

YUKTI®

द्वितीय संशोधित संस्करण

₹175/-

सभी प्रतियोगी परीक्षाओं में सामान्य ज्ञान  
की सम्पूर्ण तैयारी के लिए

# सामान्य ज्ञान सार संग्रह सम्पूर्णिका

सामान्य ज्ञान के सभी विषयों के

# 25000+

Buy directly from

[www.yuktipublication.com](http://www.yuktipublication.com)

[/yuktibooks](https://www.facebook.com/yuktibooks)

तथ्यों का सरल व रोचक तरीके से  
प्रश्नोत्तरी व तालिकाओं द्वारा प्रस्तुतीकरण

**YUKTI**

द्वितीय संशोधित संस्करण

सभी प्रतियोगी परीक्षाओं में सामान्य ज्ञान  
की सम्पूर्ण तैयारी के लिए

# सामान्य ज्ञान सार संग्रह सम्पूर्णिका

Buy directly from our website

 [www.yuktipublication.com](http://www.yuktipublication.com)

Also available on

सामान्य ज्ञान के सभी विषयों के

# 25000+

तथ्यों का सरल व रोचक तरीके से  
प्रश्नोत्तरी व तालिकाओं द्वारा प्रस्तुतीकरण

**YUKTI PUBLICATIONS**



## पुस्तक के बारे में दो शब्द

युक्ति पब्लिकेशन्स की लोकप्रिय शृंखला Fast Track के अन्तर्गत प्रकाशित पुस्तक 'सामान्य ज्ञान सार संग्रह सम्पूर्णिका' का संशोधित संस्करण हमारे सुधी पाठकों के समक्ष प्रस्तुत है। प्रस्तुत संशोधित संस्करण को प्रतियोगी परीक्षाओं की दृष्टि से विशेष उपयोगी बनाया गया है तथा परीक्षाओं के बदलते स्वरूप की दृष्टि से यह पूर्णतः संशोधित है।

### प्रस्तुत संस्करण की विशेषताएँ

- प्रस्तुत संस्करण में विभिन्न परीक्षाओं में बार-बार पूछे गए प्रश्नों को अध्यायवार समाहित किया गया है।
- जटिल प्रश्नों की युक्ति ज्ञान के माध्यम से सरल तरीके से व्याख्या की गई है जिससे प्रतियोगी परीक्षार्थी को प्रश्न के गूढ़ अर्थ को समझने में सहायता मिलती है।
- अति महत्वपूर्ण प्रश्नों को हाइलाइट किया गया है।
- प्रतियोगी परीक्षार्थी विषय वस्तु को सरलता से समझ सकें इसके लिए सारणियों और बॉक्सों का प्रयोग यथोचित स्थानों पर किया गया है।

प्रस्तुत पुस्तक प्रतियोगी परीक्षाओं की तैयारी कर रहे परीक्षार्थियों के लिए अत्यन्त उपयोगी सिद्ध होगी तथा उनकी सफलता में सहयोगी सिद्ध होगी, ऐसा हमारा विश्वास है।

प्रथम संस्करण की हमारे सुधी पाठकों ने मुक्त कण्ठ से प्रशंसा की तथा अपने आलोचनात्मक सुझाव हमें प्रेषित किए। इन सुझावों को हमने द्वितीय संशोधित संस्करण में यथोचित स्थान दिया है। हम आगे भी अपने पाठकों से आशा करते हैं कि वे अपने बहुमूल्य सुझावों से हमें अवगत कराते रहेंगे।

सम्पादक मण्डल एवं प्रकाशक

© All rights reserved with publisher

First Edition : 2014

Second Edition : 2019




**YUKTI PUBLICATIONS**

Head Office : 14/132, First Floor  
Garhaiya Hakim Lane,  
Hospital Road, Agra - 282003

Ph. : +91 7500029885, 9837259933  
0562-2263135

e-mail : yuktipublication@gmail.com

 [www.yuktipublication.com](http://www.yuktipublication.com)

Buy directly from our website

 [www.yuktipublication.com](http://www.yuktipublication.com)

 /yuktibooks

Also available on

# विषय-सूची

## अध्याय 1 : भारत का इतिहास

### प्राचीन भारत

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| 1. सिन्धु या हड़प्पा सभ्यता | 5  |
| 2. वैदिक सभ्यता             | 6  |
| 3. बौद्ध धर्म व जैन धर्म    | 7  |
| 4. महाजनपद काल              | 9  |
| 5. मौर्यकाल                 | 10 |
| 6. मौर्योत्तर काल           | 11 |
| 7. संगमकाल                  | 12 |
| 8. गुप्त काल                | 12 |
| 9. गुप्तोत्तर काल           | 14 |
| 10. प्राचीन भारत : विविध    | 14 |

### मध्यकालीन भारत

|   |    |
|---|----|
| 1. पूर्व मध्यकाल : उत्तर भारत                   | 15 |
| 2. पूर्व मध्यकाल : दक्षिण भारत                  | 16 |
| 3. सल्तनत काल                                   | 17 |
| 4. विजयनगर साम्राज्य                            | 19 |
| 5. 16वीं सदी के धार्मिक आन्दोलन : भक्ति आन्दोलन | 20 |
| 6. सूफी आन्दोलन                                 | 21 |
| 7. मुगलकाल                                      | 22 |
| 8. मराठा राज्य                                  | 24 |
| 9. विविध (मध्यकालीन भारत)                       | 25 |

### आधुनिक भारत

|  |    |
|--|----|
| 1. यूरोपियों का आगमन                       | 28 |
| 2. सामाजिक-धार्मिक आन्दोलन                 | 29 |
| 3. जातिगत जनजातीय किसान मजदूर आन्दोलन      | 31 |
| 4. भारत का स्वतंत्रता आन्दोलन              | 32 |
| 5. नरमपंथी उदारवादी चरण                    | 33 |
| 6. गरमपंथी चरण                             | 34 |
| 7. गाँधी युग                               | 36 |
| 8. विविध (आधुनिक भारत)                     | 39 |
| 9. राष्ट्रीय आन्दोलन की महत्वपूर्ण तिथियाँ | 42 |
| 10. विश्व इतिहास के प्रमुख तथ्य            | 42 |

## अध्याय 2 : भारत का भूगोल

|   |    |
|---|----|
| 1. भारत की स्थिति एवं विस्तार                                   | 45 |
| 2. भारत के पर्वत  | 46 |
| 3. भारत के प्रमुख पर्वतीय दर्रे                                 | 47 |
| 4. भारत की नदियाँ   | 47 |
| 5. भारत के प्रमुख जलप्रपात                                      | 49 |
| 6. भारत की प्रमुख झीलें   | 49 |
| 7. भारत की नदियों पर बसे प्रमुख नगर                             | 50 |
| 8. भारत की नदियों पर बने प्रमुख बाँध                            | 51 |
| 9. भारत की बहुउद्देशीय योजनाएँ                                  | 51 |
| 10. भारत की जलवायु  | 51 |
| 11. भारत के वन  | 52 |
| 12. भारत के राष्ट्रीय उद्यान, पक्षी विहार एवं वन्य जीव अभयारण्य | 53 |
| 13. भारत की मिट्टियाँ   | 54 |
| 14. सिंचाई के साधन  | 55 |
| 15. कृषि  | 55 |
| 16. भारत के ऊर्जा संसाधन  | 57 |
| 17. खनिज  | 57 |
| 18. उद्योग  | 58 |
| 19. परिवहन व्यवस्था   | 59 |
| 20. संचार   | 60 |
| 21. जनसंख्या एवं नगरीकरण  | 60 |
| 22. भारत की जनजातियाँ   | 61 |

## अध्याय 3 : विश्व का भूगोल

|                              |    |
|------------------------------|----|
| 1. विशेष कथन                 | 62 |
| 2. सौरमण्डल                  | 63 |
| 3. स्थलमण्डल                 | 64 |
| 4. वायुमण्डल                 | 72 |
| 5. जलमण्डल                   | 74 |
| 6. ऊर्जा संसाधन              | 76 |
| 7. प्रमुख उद्योग             | 78 |
| 8. खनिज                      | 78 |
| 9. कृषि एवं पशुपालन          | 79 |
| 10. मत्स्यन                  | 81 |
| 11. परिवहन                   | 81 |
| 12. जनसंख्या                 | 82 |
| 13. जनजातियाँ                | 83 |
| 14. प्राकृतिक प्रदेश         | 83 |
| 15. मानचित्र पर अंकित रेखाएँ | 84 |
| 16. प्रमुख भौगोलिक यन्त्र    | 84 |

## अध्याय 4 : भारतीय राजव्यवस्था एवं संविधान

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| 1. भारत का संवैधानिक इतिहास           | 85  |
| 2. संविधान सभा                        | 85  |
| 3. संविधान की प्रस्तावना              | 86  |
| 4. संविधान की विशेषताएँ               | 89  |
| 5. संविधान के स्रोत                   | 90  |
| 6. संविधान के भाग                     | 91  |
| 7. संविधान की अनुसूचियाँ              | 91  |
| 8. संविधान के अनुच्छेद                | 92  |
| 9. संघ और उसके राज्य                  | 93  |
| 10. नागरिकता                          | 94  |
| 11. मूलअधिकार                         | 94  |
| 12. राज्य के नीति-निर्देशक तत्व       | 95  |
| 13. मूल कर्तव्य                       | 97  |
| 14. भारतीय संसद                       | 98  |
| 15. राष्ट्रपति                        | 99  |
| 16. उपराष्ट्रपति                      | 101 |
| 17. राज्यसभा                          | 102 |
| 18. लोकसभा                            | 103 |
| 19. प्रधानमंत्री                      | 104 |
| 20. संघीय मंत्रिपरिषद्                | 105 |
| 21. प्रमुख पदाधिकारीगण                | 107 |
| 22. संसदीय समितियाँ                   | 108 |
| 23. सर्वोच्च न्यायालय                 | 109 |
| 24. उच्च न्यायालय                     | 111 |
| 25. राज्यपाल                          | 112 |
| 26. मुख्यमंत्री                       | 113 |
| 27. विधान परिषद्                      | 113 |
| 28. विधानसभा                          | 114 |
| 29. आयोग व परिषदें                    | 115 |
| 30. निर्वाचन आयोग                     | 117 |
| 31. केन्द्र-राज्य सम्बन्ध             | 118 |
| 32. राजभाषा                           | 119 |
| 33. आपात उपबन्ध                       | 119 |
| 34. जम्मू-कश्मीर राज्य-विशेष प्रावधान | 120 |
| 35. राजनीतिक दल                       | 120 |
| 36. दल-बदल विरोधी कानून               | 121 |
| 37. पिछड़ा वर्ग-विशेष प्रावधान        | 121 |
| 38. संविधान संशोधन                    | 121 |



|  |     |  |     |
|--|-----|--|-----|
| 39. पंचायती राज व्यवस्था                                   | 123 | 8. विभिन्न खेल मैदानों की माप  | 188 |
| <b>अध्याय 5 : भारतीय अर्थव्यवस्था</b>                      |     | 9. राष्ट्रीय एवं अन्तर्राष्ट्रीय खेलों से सम्बन्धित प्रमुख मैदान/स्थान | 189 |
| 1. अर्थव्यवस्था : एक दृष्टि में                            | 126 | 10. राष्ट्रीय व अन्तर्राष्ट्रीय ट्रॉफीयाँ                              | 190 |
| 2. भारत की राष्ट्रीय आय                                    | 126 | 11. प्रमुख खिलाड़ियों की प्रसिद्ध पुस्तकें                             | 190 |
| 3. मुद्रा और बैंकिंग                                       | 127 | 12. विविध  | 191 |
| 4. राजस्व  | 133 | <b>अध्याय 9 : अन्तर्राष्ट्रीय संगठन</b>                                |     |
| 5. भारत में नियोजन   | 133 | 1. संयुक्त राष्ट्र संघ   | 192 |
| 6. अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार                                 | 136 | 2. संयुक्त राष्ट्र संघ के महासचिव                                      | 192 |
| 7. समितियाँ  | 137 | 3. संयुक्त राष्ट्रसंघ के विशिष्ट अभिकरण                                | 192 |
| 8. विविध   | 138 | 4. अन्य प्रमुख अन्तर्राष्ट्रीय संगठन                                   | 193 |
| <b>अध्याय 6 : सामान्य विज्ञान</b>                          |     | <b>अध्याय 10 : पुरस्कार एवं सम्मान</b>                                 |     |
| <b>भौतिक विज्ञान</b>                                       |     | (i) राष्ट्रीय पुरस्कार   | 194 |
| 1. यान्त्रिकी  | 139 | 1. राष्ट्रीय पुरस्कार : एक दृष्टि में                                  | 194 |
| 2. प्रकाश  | 143 | 2. पद्म पुरस्कार   | 194 |
| 3. चुम्बकत्व   | 147 | 3. वीरता का पुरस्कार   | 194 |
| 4. विद्युत्  | 148 | 4. अशोक चक्र   | 194 |
| 5. ऊष्मा   | 150 | 5. फिल्म पुरस्कार  | 195 |
| 6. ध्वनि   | 152 | 6. दादा साहेब फाल्के पुरस्कार  | 195 |
| 7. आधुनिक भौतिकी   | 153 | 7. दादा साहेब पुरस्कार   | 195 |
| 8. विविध   | 155 | 8. खेल पुरस्कार  | 195 |
| <b>रसायन विज्ञान</b>                                       |     | 9. अन्य पुरस्कार   | 195 |
| 1. पदार्थों की प्रकृति                                     | 157 | (ii) अन्तर्राष्ट्रीय पुरस्कार  | 196 |
| 2. परमाणु संरचना   | 157 | 1. नोबेल पुरस्कार  | 196 |
| 3. रेडियोसक्रियता  | 158 | 2. नोबेल पुरस्कार प्राप्तकर्ता भारतीय                                  | 196 |
| 4. समस्थानिक, समभारी तथा समन्यूट्रॉनिक                     | 158 | 3. अन्य तथ्य   | 196 |
| 5. अम्ल, भस्म और लवण                                       | 159 | 4. अन्त अन्तर्राष्ट्रीय पुरस्कार                                       | 196 |
| 6. गैसों के गुण  | 159 | <b>अध्याय 11 : सामान्य ज्ञान : विविध</b>                               |     |
| 7. ईंधन  | 160 | 1. भारत का अन्तरिक्ष कार्यक्रम   | 197 |
| 8. उत्प्रेरण   | 160 | 2. भारत की सुरक्षा व्यवस्था  | 197 |
| 9. तत्वों का वर्गीकरण                                      | 161 | 3. कमीशण्ड अफसरों की पद श्रेणियाँ                                      | 198 |
| 10. धातुएँ और उनके यौगिक                                   | 161 | 4. भारत के सैनिक प्रशिक्षण संस्थान                                     | 198 |
| 11. अधातुएँ और उनके यौगिक                                  | 164 | 5. भारत की आन्तरिक सुरक्षा व्यवस्था                                    | 198 |
| 12. कार्बनिक रसायन   | 167 | 6. शास्त्रीय नृत्य शैलियाँ   | 199 |
| <b>जीव विज्ञान</b>   |     | 7. भारत के लोकनृत्य  | 199 |
| 1. मानव शरीर क्रिया  | 170 | 8. शास्त्रीय संगीत के घराने व शैलियाँ                                  | 199 |
| 2. रक्त समूह   | 172 | 9. वाद्य यंत्र और वादक   | 200 |
| 3. मानव अस्थियाँ   | 173 | 10. चित्रकला व मूर्तिकला   | 200 |
| 4. स्वास्थ्य एवं पोषण                                      | 173 | 11. भारत के प्रमुख त्यौहार व मेले                                      | 201 |
| 5. विटामिन्स   | 175 | 12. भारत के ऐतिहासिक दर्शनीय स्थल                                      | 201 |
| 6. जीव विज्ञान की शाखाएँ एवं उपशाखाएँ                      | 176 | 13. विश्व के ऐतिहासिक स्थल   | 202 |
| 7. अन्य तथ्य   | 177 | 14. रेडियो व दूरदर्शन  | 203 |
| <b>अध्याय 7 : कम्प्यूटर</b>                                |     | 15. संचार  | 203 |
| 1. सामान्य परिचय   | 181 | 16. भारत में प्रथम महिला व पुरुष                                       | 203 |
| 2. कम्प्यूटर से सम्बन्धित महत्वपूर्ण शब्द संक्षेप          | 184 | 17. भारत में सबसे बड़ा, ऊँचा व लम्बा                                   | 204 |
| 3. इंटरनेट   | 184 | 18. विश्व में सबसे बड़ा, ऊँचा व लम्बा                                  | 205 |
| 4. वायरस   | 184 | 19. विश्व में प्रथम  | 206 |
| <b>अध्याय 8 : खेलकूद</b>                                   |     | 20. अन्तर्राष्ट्रीय सीमा रेखाएँ  | 206 |
| ओलम्पिक खेल : एक दृष्टि में                                | 185 | 21. प्रमुख देशों के राष्ट्रीय चिन्ह                                    | 206 |
| 1. ओलम्पिक खेल   | 186 | 22. प्रमुख देशों के राष्ट्रीय पशु                                      | 206 |
| 2. एशियाई खेल  | 186 | 23. प्रमुख देशों के सरकारी दस्तावेज                                    | 206 |
| 3. राष्ट्रमण्डल खेल  | 186 | 24. विभिन्न देशों की संसद  | 207 |
| 4. क्रिकेट   | 187 | 25. महत्वपूर्ण राष्ट्रीय व अन्तर्राष्ट्रीय दिवस                        | 207 |
| 5. हॉकी  | 188 | 26. प्रमुख व्यक्तियों के लोकप्रिय उपनाम                                | 207 |
| 6. देशों के राष्ट्रीय खेल                                  | 188 | 27. प्रमुख व्यक्तियों के समाधि स्थल                                    | 208 |
| 7. विभिन्न खेलों में प्रत्येक पक्ष के खिलाड़ियों की संख्या | 188 |  |     |

# अध्याय 1

## भारत का इतिहास

### प्राचीन भारत

#### 1. सिन्धु या हड़प्पा सभ्यता

- ◆ हड़प्पा सभ्यता का सर्वाधिक मान्यता-प्राप्त काल है —2500 ई. पू. —1750 ई. पू.
- ◆ सिन्धु घाटी की सभ्यता में घोड़े के अवशेष कहाँ मिले हैं? —सुरकोटदा
- ◆ सिन्धु घाटी स्थल कालीबंगन किस प्रदेश में है? —राजस्थान में
- ◆ किस पदार्थ का उपयोग हड़प्पा काल की मुद्राओं के निर्माण में मुख्य रूप से किया गया था? —सेलखड़ी (stealite)
- ◆ हड़प्पा सभ्यता किस युग की थी? —कांस्य युग
- ◆ सिन्धु घाटी सभ्यता के लोगों का मुख्य व्यवसाय क्या था? —व्यापार
- ◆ हड़प्पा सभ्यता के निवासी थे —शहरी
- ◆ सिन्धु सभ्यता के घर किससे बनाए जाते थे? —ईंट से
- ◆ हड़प्पावासी किस वस्तु के उत्पादन में सर्वप्रथम थे? —कपास
- ◆ हड़प्पा सभ्यता का सर्वप्रथम खोजकर्ता कौन था? —दयाराम साहनी
- ◆ सिन्धु सभ्यता का पत्तननगर (बंदरगाह) कौन-सा था? —लोथल
- ◆ पैमानों की खोज ने यह सिद्ध कर दिया है कि सिन्धु घाटी के लोग माप और तौल से परिचित थे। यह खोज कहाँ पर हुई? —लोथल में
- ◆ मोहनजोदड़ो को किस एक अन्य नाम से भी जाना जाता है? —मृतकों का टीला
- ◆ हड़प्पा सभ्यता का प्रचलित नाम है —सिन्धु घाटी की सभ्यता
- ◆ कपास का उत्पादन सर्वप्रथम सिन्धु क्षेत्र में हुआ, जिसे ग्रीक या यूनान के लोगों ने किस नाम से पुकारा? —सिन्डन
- ◆ सिंधु घाटी सभ्यता जानी जाती है —अपने नगर नियोजन के लिए
- ◆ भारत में खोजा गया सबसे पहला पुराना शहर था —हड़प्पा
- ◆ भारत में चाँदी की उपलब्धता के प्राचीनतम साक्ष्य मिलते हैं —हड़प्पा संस्कृति में
- ◆ हड़प्पा में एक उन्नत जल-प्रबंधन प्रणाली का पता चलता है —धौलावीरा में
- ◆ हड़प्पा सभ्यता की खोज किस वर्ष हुई थी? —1921 ई.
- ◆ हड़प्पा के मिट्टी के बर्तनों पर सामान्यतः किस रंग का उपयोग हुआ था? —लाल
- ◆ सिन्धु घाटी सभ्यता की विकसित अवस्था में किस स्थल से घरों में कुँओं के अवशेष मिले हैं? —मोहनजोदड़ो
- ◆ सिन्धु घाटी सभ्यता को खोज निकालने में जिन दो भारतीयों का नाम जुड़ा है, वे हैं —दयाराम साहनी एवं राखालदास बनर्जी

- ◆ रंगपुर जहाँ हड़प्पा की समकालीन सभ्यता थी, है —सौराष्ट्र में
- ◆ हड़प्पा एवं मोहनजोदड़ो की पुरातात्विक खुदाई के प्रभारी थे —सर जान मार्शल
- ◆ किस पशु की आकृति जो मुहर पर मिली है, जिससे ज्ञात होता है कि सिन्धु घाटी एवं मेसोपोटामिया की सभ्यताओं के मध्य व्यापारिक सम्बन्ध थे—बैल
- ◆ हड़प्पा के लोगों की सामाजिक पद्धति कैसी थी? —उचित समतावादी
- ◆ हड़प्पा सभ्यता के अन्तर्गत हल से जोते गये खेत का साक्ष्य कहाँ से मिला है? —कालीबंगा से
- ◆ सैंधव सभ्यता की ईंटों का अलंकरण किस स्थान से मिला है? —कालीबंगा से
- ◆ मोहनजोदड़ो कहाँ स्थित है? —सिन्ध
- ◆ सिन्धु सभ्यता में वृहत् स्नानागार पाया जाता है —मोहनजोदड़ो में
- ◆ हड़प्पाकालीन स्थलों में अभी तक किस धातु की प्राप्ति नहीं हुई है? —लोहा
- ◆ किस पशु के अवशेष सिन्धु घाटी सभ्यता में प्राप्त नहीं हुए हैं? —गाय
- ◆ स्वातंत्र्योत्तर भारत में सबसे अधिक संख्या में हड़प्पायुगीन स्थलों की खोज किस प्रान्त में हुई है? —गुजरात
- ◆ किस हड़प्पाकालीन स्थल से 'नृत्य मुद्रा' वाली स्त्री की कांस्य मूर्ति प्राप्त हुई है? —मोहनजोदड़ो से
- ◆ हड़प्पावासी किस धातु से परिचित नहीं थे? —लोहा
- ◆ किस हड़प्पाकालीन स्थल से युगल शवाधान का साक्ष्य मिला है? —लोथल
- ◆ मानव समाज विलक्षण है क्योंकि वह मुख्यतया आश्रित होता है —संस्कृति पर
- ◆ सिन्धु सभ्यता सम्बन्धित है —आद्य ऐतिहासिक युग से
- UPSC (Pre) 1996
- 39वीं BPSC (Pre) 1994
- ◆ सिन्धु घाटी की सभ्यता गैर आर्य थी, क्योंकि वह थी —नगरीय सभ्यता
- ◆ सिन्धु घाटी सभ्यता को आर्यों से पूर्व की रखे जाने का महत्वपूर्ण कारक है —मृदभांड
- ◆ सिन्धु घाटी संस्कृति वैदिक सभ्यता से भिन्न थी क्योंकि —इसके पास विकसित शहरी जीवन की सुविधाएँ थीं
- ◆ हड़प्पा संस्कृति की जानकारी का मुख्य स्रोत है —पुरातात्विक खुदाई
- UPSC (Pre) 1996
- UPSC (Pre) 1994
- ◆ सिन्धु घाटी के निवासियों की सभ्यता को जानने का मूल स्रोत है, वहाँ पाए गए —बर्तन, जेवर, हथियार तथा औजार

- ◆ भारत में चाँदी की उपलब्धता के प्राचीनतम साक्ष्य मिलते हैं —हड़प्पा संस्कृति में
- ◆ हड़प्पा में मिट्टी के बर्तनों पर सामान्यतः किस रंग का उपयोग हुआ था? —लाल
- ◆ मूर्ति पूजा का आरम्भ कब से माना जाता है? —पूर्व आर्य
- ◆ 'विशाल स्नानागार' किस पुरातत्व स्थल से पाया गया था? —मोहनजोदड़ो से
- UP PSC (GIC) 2010
- Uttarakhand UDA/LDA (Mains) 2007
- ◆ हड़प्पा सभ्यता स्थल-लोथल स्थित है —गुजरात में
- Uttarakhand PCS (Pre) 2010
- UP PCS (Mains) 2009
- ◆ धौलावीरा किस राज्य में स्थित है? —गुजरात में
- ◆ कौन-सा हड़प्पीय नगर तीन भागों में विभक्त था? —धौलावीरा

## 2. वैदिक सभ्यता

- ◆ पूर्व-वैदिक या ऋग्वैदिक संस्कृति का काल किसे माना जाता है? —1500 ई. पू.-1000 ई. पू.
- ◆ उत्तर-वैदिक संस्कृति का काल किसे माना जाता है? —1000 ई. पू.-600 ई. पू.
- ◆ 'आर्य' शब्द का शाब्दिक अर्थ है —श्रेष्ठ या कुलीन
- ◆ किस फसल का ज्ञान वैदिक काल के लोगों को नहीं था? —तम्बाकू
- ◆ उत्तर-वैदिक काल के वेदविरोधी और ब्राह्मणविरोधी धार्मिक अध्यापकों को किस नाम से जाना जाता था? —श्रमण
- ◆ वैदिक गणित का महत्वपूर्ण अंग है —शुल्ब सूत्र
- ◆ किस वेद में प्राचीन वैदिक युग की संस्कृति के बारे में सूचना दी गई है? —ऋग्वेद
- ◆ वेदों की संख्या कितनी है? —चार
- ◆ भारत के राजचिह्न में प्रयुक्त होने वाले शब्द 'सत्यमेव जयते' किस उपनिषद् से लिए गए हैं? —मुण्डक उपनिषद् से
- ◆ ऋग्वैदिक आर्यों का मुख्य व्यवसाय क्या था? —पशुपालन
- ◆ भारतीय संगीत का आदिग्रन्थ कहा जाता है —सामवेद

### प्रमुख दर्शन और उनके प्रवर्तक

| दर्शन           | प्रवर्तक |
|-----------------|----------|
| • सांख्य        | कपिल     |
| • न्याय         | गौतम     |
| • चार्वाक       | चार्वाक  |
| • योग           | पतंजलि   |
| • पूर्व मीमांसा | जैमिनी   |
| • उत्तरमीमांसा  | बादरायण  |
| • वैशेषिक       | कणाद     |

- ◆ प्रथम विधि निर्माता कौन हैं? —मनु

- ◆ कृष्ण भक्ति का प्रथम और प्रधान ग्रन्थ है —श्रीमद्भागवतगीता
- ◆ ऋग्वेद में संपत्ति का प्रमुख रूप क्या है? —गोधन
- ◆ ऋग्वेद के किस मंडल में शूद्र का उल्लेख पहली बार मिलता है? —10वें
- ◆ वेदों की ऋचाओं को पढ़ने वाले ऋषि को क्या कहते हैं? —होतृ
- ◆ ऋग्वेद का सम्बन्ध किससे है? —ईश्वर महिमा से
- ऋग्वेद में कुल मंडल हैं 10
- ऋग्वेद में कुल सूक्तियाँ हैं 1028
- ऋग्वेद में कुल ऋचाएँ हैं 10580
- ऋग्वेद में इन्द्र के लिए ऋचाएँ हैं 250
- ऋग्वेद में अग्नि के लिए ऋचाएँ हैं 200
- ◆ सबसे पुराना वेद कौन-सा है? —ऋग्वेद
- Uttarakhand PCS (Pre) 2010
- Uttarakhand UDA/LDA (Pre) 2007
- UPSC (Pre) 1995

**YUKTI** ज्ञान—वेदों की संख्या चार है—ऋग्वेद, सामवेद, यजुर्वेद तथा अथर्ववेद। इनमें सबसे प्राचीन वेद ऋग्वेद है।

- ◆ त्रयी नाम है —तीन वेदों का
- YUKTI** ज्ञान—ऋग्वेद, यजुर्वेद तथा सामवेद को 'वेदत्रयी' या 'त्रयी' कहा जाता है।
- ◆ किस वैदिक ग्रन्थ में 'वर्ण' शब्द का सर्वप्रथम नामोल्लेख मिलता है? —ऋग्वेद में
- ◆ भारत का सबसे प्राचीन धर्म ग्रन्थ कौन-सा है? —वेद
- ◆ अथर्व का अर्थ क्या है? —पवित्र जादू
- ◆ पूर्व मीमांसा दर्शन के प्रतिपादक कौन है? —जैमिनी
- ◆ सबसे प्राचीन पुराण कौन-सा है? —मत्स्य पुराण
- ◆ ब्राह्मण ग्रन्थों में सबसे प्राचीन ग्रन्थ कौन-सा है? —शतपथ ब्राह्मण
- ◆ वर्ण व्यवस्था से सम्बन्धित 'पुरुष सूक्त' मूलतः पाया जाता है —ऋग्वेद में
- ◆ 'गोपथ ब्राह्मण' सम्बन्धित है —अथर्ववेद से
- ◆ उपनिषदों का मुख्य विषय है —दर्शन
- ◆ नचिकेता आख्यान का उल्लेख मिलता है —कठोपनिषद् में
- ◆ पुराणों की संख्या कितनी है? —18
- ◆ वैदिक धर्म का मुख्य लक्षण किसकी उपासना से था? —प्रकृति
- ◆ किस देवता के लिए ऋग्वेद में 'पुरंदर' शब्द का प्रयोग हुआ है? —इंद्र
- ◆ 'शुल्ब सूत्र' किस विषय से सम्बन्धित पुस्तक है? —ज्यामिति
- ◆ 'असतो मा सद्गमय' कहाँ से लिया गया है? —ऋग्वेद
- ◆ आर्य भारत में बाहर से आए और सर्वप्रथम बसे थे —पंजाब में
- ◆ ऋग्वेद का कौन-सा मंडल पूर्णतः सोम को समर्पित है? —नौवाँ मंडल
- ◆ प्रसिद्ध दस राजाओं का युद्ध 'दाशराज युद्ध' किस नदी के तट पर लड़ा गया? —परुष्णी
- ◆ धर्मशास्त्रों में भूराजस्व की दर क्या है? —1/6
- ◆ 800 ईसा पूर्व से 600 ईसा पूर्व का काल किस युग से जुड़ा है? —ब्राह्मण युग
- ◆ आरम्भिक वैदिक साहित्य में सर्वाधिक वर्णित नदी है —सिन्धु



- ◆ उपनिषद् काल के राजा अश्वपति कहाँ के शासक थे? —केकय के
- ◆ अध्यात्म ज्ञान के विषय में नचिकेता और यम का संवाद किस उपनिषद् में प्राप्त होता है? —कठोपनिषद् में
- ◆ वैदिक नदी कुभा (काबुल) का स्थान कहाँ निर्धारित होना चाहिए? —अफगानिस्तान में
- ◆ कपिल मुनि द्वारा प्रतिपादित दार्शनिक प्रणाली है —सांख्य दर्शन
- ◆ भारत के किस स्थल की खुदाई से लौह धातु के प्रचलन के प्राचीनतम प्रमाण मिले हैं? —अतरजीखेड़ा
- ◆ किस काल में अछूत की अवधारणा स्पष्ट रूप से उदित हुयी? —धर्मशास्त्र के काल में
- ◆ गायत्री मंत्र (देवी सावित्री को सम्बोधित) किस पुस्तक में मिलता है? —ऋग्वेद में
- ◆ न्यायदर्शन को प्रचारित किया था —गौतम ने
- ◆ प्राचीन भारत में 'निष्क' से जाने जाते थे —स्वर्ण आभूषण
- ◆ योग दर्शन के प्रतिपादक हैं —पतंजलि
- ◆ उपनिषद् पुस्तकें हैं —दर्शन पर
- ◆ पूर्व-वैदिक आर्यों का धर्म प्रमुखतः था —प्रकृति-पूजा और यज्ञ
- ◆ 'चरक संहिता' नामक पुस्तक किस विषय से सम्बन्धित है? —चिकित्सा
- ◆ यज्ञ सम्बन्धी विधि-विधानों का पता चलता है —यजुर्वेद से
- ◆ वैदिक युगीन 'सभा' क्या थी? —मंत्रिपरिषद्
- ◆ वैदिक युग में प्रचलित लोकप्रिय शासन प्रणाली थी —गणतंत्र
- ◆ सबसे प्राचीन वेद कौन-सा है? —ऋग्वेद
- ◆ कौन भारतीय दर्शन की आरम्भिक विचारधारा है? —सांख्य
- ◆ सांख्य, योग, न्याय, वैशेषिक, मीमांसा एवं वेदांत—इन छः भिन्न भारतीय दर्शनों की स्पष्ट रूप से अभिव्यक्ति हुई —वैदिक युग में
- ◆ वह दस्तकारी कौन-सी है जो आर्यों द्वारा व्यवहार में नहीं लाई गई थी? —लुहार (लुहारगरीरी)
- ◆ प्राचीनतम व्याकरण 'अष्टाध्यायी' के रचनाकार हैं —पाणिनि
- ◆ कौन-सी स्मृति प्राचीनतम है? —मनुस्मृति
- ◆ 'आदि काव्य' की संज्ञा किसे दी जाती है? —रामायण
- ◆ प्राचीनतम पुराण है —मत्स्य पुराण
- ◆ ऋग्वेद में सबसे पवित्र नदी किसे माना गया है? —सरस्वती
- ◆ वैदिक समाज की आधारभूत इकाई थी —काल/कुटुम्ब
- ◆ ऋग्वैदिक युग की प्राचीनतम संस्था कौन-सी थी? —विदथ
- ◆ ब्राह्मण ग्रन्थों में सर्वाधिक प्राचीन कौन है? —शतपथ ब्राह्मण
- ◆ 'गोत्र' व्यवस्था प्रचलन में कब आई? —उत्तर-वैदिक काल
- ◆ 'मनुस्मृति' मुख्यतया सम्बन्धित है —समाज व्यवस्था से
- ◆ गायत्री मंत्र की रचना किसने की थी? —विश्वामित्र ने
- ◆ 'अवेस्ता' और 'ऋग्वेद' में समानता है। 'अवेस्ता' किस क्षेत्र से सम्बन्धित है? —ईरान से
- ◆ किसका संकलन ऋग्वेद पर आधारित है? —सामवेद का

- ◆ किस वेद में जादुई माया और वशीकरण (magical charms and spells) का वर्णन है? —अथर्ववेद में
- ◆ 'आर्य' शब्द इंगित करता है —नृजाति समूह को
- ◆ प्राचीनतम विवाह संस्कार का वर्णन करने वाला 'विवाह सूक्त' किसमें पाया जाता है? —ऋग्वेद में
- ◆ ऋग्वेद में 'अघन्य' (वध योग्य नहीं) शब्द का प्रयोग किसके लिए किया गया था? —गाय के
- ◆ ऋग्वेद में किन नदियों का उल्लेख अफगानिस्तान के साथ आर्यों के सम्बन्ध का सूचक है? —कुभा, क्रमु
- ◆ आर्यों के आर्कटिक होम सिद्धान्त का पक्ष किसने लिया था? —बी. जी. तिलक ने
- ◆ 'अथर्व' का अर्थ है —पवित्र जादू
- ◆ कौन-सा वेद अंशतः गद्य रूप में भी रचित है? —यजुर्वेद
- ◆ उत्तर-वैदिक काल में किस देवता को सर्वोच्च स्थान प्राप्त था? —प्रजापति
- ◆ संस्कारों की कुल संख्या कितनी है? —16
- ◆ कर्म का सिद्धान्त सम्बन्धित है —मीमांसा से

### 3. बौद्ध धर्म व जैन धर्म

- ◆ गौतम बुद्ध का जन्म कब हुआ था? —563 ई.पू.
- ◆ गौतम बुद्ध का जन्म-स्थल था —लुम्बिनी
- ◆ वह आद्यतम बौद्ध साहित्य जो बुद्ध के विभिन्न जन्मों की कथाओं के विषय में है, क्या है? —जातक
- ◆ 'त्रिपिटक' धर्म ग्रन्थ है —बौद्धों का
- ◆ बुद्ध ने किस स्थान पर महापरिनिर्वाण (मृत्यु) प्राप्त किया था? —कुशीनगर में
- ◆ भारत में सबसे प्राचीन विहार है —नालंदा
- ◆ बुद्ध की मृत्यु के बाद प्रथम बौद्ध संगीति की अध्यक्षता किसने की? —महाकस्सप
- ◆ नागार्जुन कौन थे? —बौद्ध दार्शनिक
- ◆ किस नगर में प्रथम बौद्ध संगीति/सभा आयोजित की गई थी? —राजगृह
- ◆ आष्टांगिक मार्ग की संकल्पना, अंग है —धर्मचक्रप्रवर्तन सूक्त के विषयवस्तु का
- ◆ 'मिलिंदपण्हो' राजा मिलिंद और किस बौद्ध भिक्षु के मध्य संवाद के रूप में है? —नागसेन
- ◆ महायान बौद्ध धर्म में बोधिसत्व अवलोकितेश्वर को और किस अन्य नाम से जानते हैं? —पद्मपाणि
- ◆ बौद्ध धर्म तथा जैन धर्म दोनों ही विश्वास करते हैं कि —कर्म तथा पुनर्जन्म के सिद्धान्त सही हैं
- ◆ कनिष्क के शासनकाल में चतुर्थ बौद्ध संगीति/सभा किस नगर में आयोजित की गई थी? —कुण्डलवन, कश्मीर
- ◆ तृतीय बौद्ध संगीति कहाँ आयोजित हुई? —पाटलिपुत्र में

## बुद्ध के जीवन से जुड़े प्रतीक

|            |                                 |
|------------|---------------------------------|
| • हाथी     | बुद्ध के गर्भ में आने का प्रतीक |
| • कमल      | जन्म का प्रतीक                  |
| • साँड़    | यौवन का प्रतीक                  |
| • घोड़ा    | ग्रह त्याग का प्रतीक            |
| • पीपल     | ज्ञान का प्रतीक                 |
| • शेर      | समृद्धि का प्रतीक               |
| • पद चिन्ह | निर्वाण का प्रतीक               |
| • स्तूप    | मृत्यु का प्रतीक                |

- ◆ गौतम बुद्ध का गुरु कौन था? —आलार कलाम
- ◆ बुद्ध में वैराग्य भावना किन चार दृश्यों के कारण बलवती हुई? —बूढ़ा, रोगी, लाश, संन्यासी
- ◆ बुद्ध ने सर्वाधिक उपदेश कहाँ दिए? —श्रावस्ती में
- ◆ बौद्ध शिक्षा का केन्द्र था —विक्रमशिला
- ◆ भारत में सबसे बड़ा बौद्ध स्तूप कहाँ स्थित है? —सांची में
- ◆ किस शासक ने बौद्धों के लिए विख्यात विक्रमशिला विश्वविद्यालय की स्थापना की थी? —धर्मपाल ने
- ◆ किसके द्वारा तृतीय बौद्ध संगीति को संरक्षण प्रदान किया गया था? —अशोक
- ◆ बौद्ध ग्रंथ 'पिटकों' की रचना किस भाषा में की गई थी? —पालि
- ◆ कश्मीर में कनिष्क के शासनकाल में जो बौद्ध संगीति आयोजित हुई थी उसकी अध्यक्षता किसने की थी? —वसुमित्र ने
- ◆ मठ, मन्दिर और स्तूप किस धर्म से सम्बन्धित हैं? —बौद्ध धर्म
- ◆ बौद्ध धर्म एवं जैन धर्म दोनों के उपदेश किसके शासनकाल में दिए गए थे? —बिम्बिसार के
- ◆ गौतम बुद्ध ने अपना प्रथम उपदेश कहाँ दिया था? —सारनाथ में
- ◆ बौद्ध धर्म ग्रहण करने वाली पहली महिला कौन थी? —महाप्रजापति गौतमी
- ◆ बोधगया स्थित है —बिहार में
- ◆ 'जातक' किसका ग्रन्थ है? —बौद्धों का
- ◆ सिद्धार्थ (बुद्ध) को ज्ञान प्राप्ति कहाँ हुई थी? —बोधगया
- ◆ सारनाथ में बुद्ध का प्रथम प्रवचन कहलाता है —धर्मचक्रप्रवर्तन
- ◆ बौद्ध धर्म ने समाज के किन वर्गों पर महत्वपूर्ण प्रभाव डाला? —महिला और शूद्र
- ◆ बुद्ध के गृहत्याग का प्रतीक है —घोड़ा
- ◆ गौतम बुद्ध द्वारा भिक्षुणी संघ की स्थापना कहाँ की गयी थी? —कपिलवस्तु में
- ◆ सर्वप्रथम शून्यवाद (शून्यता का सिद्धान्त) का प्रतिपादन करने वाले बौद्ध दार्शनिक का नाम है —नागार्जुन
- ◆ किस शासक के शासनकाल में नेपाल में बौद्ध धर्म का गमन हुआ था? —अशोक
- ◆ सांची क्यों विख्यात है? —सबसे बड़ा बौद्ध स्तूप
- ◆ किस भाषा का ज्यादा प्रयोग बौद्धवाद के प्रचार के लिए किया गया है? —पालि

- ◆ महावीर स्वामी का जन्म कहाँ हुआ था? —कुण्डग्राम में



किस 'एशिया की रोशनी' (The Light of Asia) कहा जाता है?

—गौतम बुद्ध को

- ◆ बुद्ध के जीवन की किस घटना को 'महाभिनिक्रमण' के रूप में जाना जाता है? —उनका ग्रह त्याग
- ◆ गौतम बुद्ध की माँ किस वंश से सम्बन्धित थीं? —कोलिय वंश से
- ◆ किस राजा के एक अभिलेख से सूचना मिलती है कि शाक्य मुनि बुद्ध का जन्म लुंबिनी में हुआ था? —अशोक

UPSC (Mains) 2011

UPSC (Mains) 2007

UPSC (Mains) 2004

**YUKTI ज्ञान**—मौर्य वंशीय शासक अशोक के रुमिनदेई अभिलेख से सूचना मिलती है कि शाक्य मुनि बुद्ध का जन्म लुंबिनी में हुआ था। इस अभिलेख में लुंबिनी को बुद्ध का जन्म स्थल होने के कारण इसे कर छूट प्रदान करने की घोषणा का भी उल्लेख है।

- ◆ महात्मा बुद्ध ने अपना पहला 'धर्मचक्र प्रवर्तन' किस स्थान पर दिया था? —सारनाथ में
- 47th BPSC (Pre) 2005  
UPSC (Mains) 2004  
MP PSC (Pre) 1999  
MP PSC (Pre) 1991

**YUKTI ज्ञान**—गौतम बुद्ध ने ज्ञान प्राप्ति के बाद सबसे पहले सारनाथ वाराणसी के निकट पाँच ब्राह्मण संन्यासियों को पहला उपदेश दिया। इस प्रथम उपदेश को 'धर्मचक्रप्रवर्तन' कहा जाता है।

- ◆ बुद्ध ने सर्वाधिक उपदेश दिए थे —श्रावस्ती में
- ◆ महावीर का जन्म किस क्षत्रिय गोत्र में हुआ था? —जात्रिक
- ◆ महावीर की माता कौन थी? —त्रिशला
- ◆ महावीर का मूल नाम था —वर्धमान
- ◆ महावीर की मृत्यु कहाँ हुई थी? —पावापुरी में
- ◆ जैनियों के पहले तीर्थंकर कौन थे? —ऋषभदेव
- ◆ जैन परम्परा के अनुसार जैन धर्म में कुल कितने तीर्थंकर हुए? —24
- ◆ जैन परम्परा के अनुसार महावीर कौन-से तीर्थंकर थे? —चौबीसवें
- ◆ जैन दर्शन के अनुसार सृष्टि की रचना एवं पालन-पोषण —सर्वभौमिक सत्य से हुआ है
- ◆ जैन समुदाय में प्रथम विभाजन के श्वेताम्बर सम्प्रदाय के संस्थापक थे —स्थूलभद्र
- ◆ जैन तीर्थंकर पार्श्वनाथ द्वारा प्रतिपादित चार महाव्रतों में महावीर स्वामी ने पाँचवें महाव्रत के रूप में क्या जोड़ा? —ब्रह्मचर्य
- ◆ भगवान् महावीर का प्रथम शिष्य कौन था? —जमालि
- ◆ त्रिरत्न सिद्धान्त—सम्यक् धारणा, सम्यक् चरित्र, सम्यक् ज्ञान—जिस धर्म की महिमा है, वह है —जैन धर्म
- ◆ दिलवाड़ा के जैन मन्दिरों का निर्माण किसने करवाया था? —चालुक्यों/सोलंकियों ने
- ◆ स्यादवाद सिद्धान्त है —जैन धर्म का

- ◆ कौन सबसे पूर्वकालिक जैन ग्रन्थ कहलाता है? —चौदह पूर्व
- ◆ जैन साहित्य को कहा जाता है —आगम
- ◆ जैन ग्रन्थ 'कल्प सूत्र' के रचयिता हैं —भद्रबाहु
- ◆ अनेकांतवाद किसका क्रोड़ (केन्द्रीय) सिद्धान्त एवं दर्शन है? —जैन मत
- ◆ महान् धार्मिक घटना 'महामस्तकाभिषेक' किससे सम्बन्धित है और किसके लिए की जाती है? —बाहुबली
- ◆ प्रथम जैन महासभा का आयोजन कहाँ हुआ था? —पाटलिपुत्र में
- ◆ द्वितीय जैन महासभा का आयोजन कहाँ हुआ था? —वल्लभी में
- ◆ जैन साहित्य का संकलन किस भाषा व लिपि में है? —प्राकृत व अर्धमागधी में
- ◆ कौन बुद्ध के जीवन काल में ही संघ प्रमुख होना चाहता था? —देवदत्त
- ◆ हेलियोडोरस का बेसनगर अभिलेख संदर्भित है —केवल वासुदेव से
- ◆ आजीवक सम्प्रदाय के संस्थापक कौन थे? —मखलि गोसाल
- ◆ भागवत सम्प्रदाय के विकास में किसका योगदान अत्यधिक था? —हिन्द-यूनानी
- ◆ वासुदेव कृष्ण की पूजा सर्वप्रथम किसने प्रारम्भ की? —सात्वतों ने
- ◆ प्राचीनतम विश्वविद्यालय कौन-सा था? —नालंदा

#### 4. महाजनपद काल

- ◆ पालि ग्रन्थों में गाँव के मुखिया को क्या कहा गया है? —भोजक/ग्राम भोजक
- ◆ उज्जैन का प्राचीन नाम था —अवन्तिका
- ◆ नंद वंश का संस्थापक कौन था? —महापद्मनन्द
- ◆ प्राचीन भारत में पहला विदेशी आक्रमण किनके द्वारा किया गया? —ईरानियों द्वारा
- ◆ सिकन्दर ने भारत पर कब आक्रमण किया? —326 ई. पू.
- ◆ हर्यक वंश के किस शासक को 'कुणिक' कहा जाता था? —अजातशत्रु
- ◆ किस शासक ने गंगा एवं सोन नदियों के संगम पर पाटलिपुत्र नामक नगर की स्थापना की? —उदयिन ने
- ◆ 323 ई. पू. में सिकन्दर महान् की मृत्यु हुई थी —बेबीलोन में
- ◆ सिकन्दर महान् (Alexander the Great) एवं पोरस/पुरु की सेनाओं ने किस नदी के आमने-सामने वाले तटों पर पड़ाव डाला हुआ था? —झेलम के
- ◆ किस प्रकार का मृदभाण्ड (पॉटरी) भारत में द्वितीय नगरीकरण/शहरीकरण के प्रारम्भ का प्रतीक माना गया? —उत्तरी काले पालिशकृत बर्तन (NBPW)
- ◆ मगध की प्रथम राजधानी कौन-सी थी? —गिरिव्रज/राजगृह

- ◆ किस शासक द्वारा सर्वप्रथम पाटलिपुत्र का राजधानी के रूप में चयन किया गया? —उदयिन द्वारा
- ◆ सोलह महाजनपदों की सूची उपलब्ध है —अंगुत्तर निकाय में
- ◆ मगध का कौन-सा राजा सिकन्दर महान् का समकालीन था? —घनानन्द
- ◆ प्रथम मगध साम्राज्य का उत्कर्ष किस सदी में हुआ था? —छठी सदी ई. पू.
- ◆ सिकन्दर के आक्रमण के समय उत्तर भारत पर किस राजवंश का शासन था? —नंद वंश का
- ◆ ईसा पूर्व 6वीं सदी में, प्रारम्भ में भारत का सर्वाधिक शक्तिशाली नगर राज्य था? —मगध
- ◆ नंद वंश का अंतिम सम्राट् कौन था? —घनानन्द
- ◆ भारत में सिक्कों/मुद्रा का प्रचलन कब हुआ? —600 ई. पू. में
- ◆ अभिलेखीय साक्ष्य से प्रकट होता है कि नंद राजा के आदेश से एक नहर खोदी गयी थी —कलिंग में
- ◆ पहला ईरानी शासक जिसने भारत के कुछ भाग को अपने अधीन किया था —डेरियस
- ◆ मगध के किस प्रारम्भिक शासक ने राज्यारोहण के लिए अपने पिता की हत्या की एवं इसी कारणवश अपने पुत्र द्वारा मारा गया? —अजातशत्रु
- ◆ किस शासक ने अवंति को जीतकर मगध का हिस्सा बना दिया? —शिशुनाग ने
- ◆ कौन सा बौद्ध ग्रन्थ सोलह महाजनपदों का उल्लेख करता है? —अंगुत्तर निकाय
- ◆ विश्व का पहला गणतन्त्र वैशाली किसके द्वारा स्थापित किया गया? —लिच्छवी द्वारा
- ◆ प्राचीन श्रावस्ती का नगर विन्यास किस आकृति का है? —अर्धचन्द्राकार
- ◆ मगध के सबसे प्राचीन वंश के संस्थापक कौन थे? —बृहद्रथ
- ◆ कलि ग्रन्थों में गाँव के मुखिया को क्या कहा गया है? —भोजक
- ◆ गृहपति का अर्थ क्या है? —धनी व्यक्ति

#### जैन संगीतियाँ

| संगीति  | समय                      | स्थल       | अध्यक्ष            |
|---------|--------------------------|------------|--------------------|
| प्रथम   | चन्द्रगुप्त मौर्य के समय | पाटलिपुत्र | स्थूल भद्र         |
| द्वितीय | 512 ई.                   | वल्लभी     | देवर्धि क्षमाश्रमण |

#### बौद्ध संगीतियाँ

| संगीति  | समय          | शासक      | स्थान      | अध्यक्ष      |
|---------|--------------|-----------|------------|--------------|
| प्रथम   | 483 ई. पू.   | अजातशत्रु | राजगृह     | महाकस्सप     |
| द्वितीय | 383 ई. पू.   | कालाशोक   | वैशाली     | सर्वकामिनी   |
| तृतीय   | 251 ई. पू.   | अशोक      | पाटलिपुत्र | मोग्गलिपुत्त |
| चतुर्थ  | प्रथम सदी ई. | कनिष्क    | कुण्डलवन   | वसुमित्र     |



| प्रमुख महाजनपद |                         |   |
|----------------|-------------------------|---|
| महाजनपद        | राजधानी                 | विशेषता/क्षेत्र   |
| 1. मगध         | राजगृह या राजगीर        | राजगृह को गिरिव्रज के नाम से भी जाना जाता है [पटना गया (बिहार)]                                     |
| 2. अंग         | चम्पा (आधुनिक भागलपुर)  | आधुनिक बिहार के भागलपुर और मुंगेर जिले।   |
| 3. काशी        | वाराणसी या बनारस        | शिल्प, व्यापार एवं समृद्धि के लिए प्रसिद्ध था (उत्तर प्रदेश)  |
| 4. वज्जि       | वैशाली/विदेह/मिथिला     | विश्व के प्राचीनतम गणराज्य का जन्मदाता, यह आठ गणराज्यों का एक संघ था [मुजफ्फरपुर और दरभंगा (बिहार)] |
| 5. कोसल        | श्रावस्ती               | आधुनिक उत्तर प्रदेश का साकेत, अयोध्या एवं श्रावस्ती, [फैजाबाद (उत्तर प्रदेश)]                       |
| 6. कुरु        | इन्द्रप्रस्थ            | यमुना के किनारे इन्द्रप्रस्थ एवं हस्तिनापुर के आस-पास का क्षेत्र [दिल्ली, मेरठ (उ. प्र., हरियाणा)]  |
| 7. चेदि        | शक्तिमती                | बुन्देलखण्ड और उसके आस-पास का भाग (उत्तर प्रदेश)  |
| 8. मल्ल        | कुशीनगर एवं पावा        | देवरिया-गोरखपुर का क्षेत्र (उत्तर प्रदेश)   |
| 9. अश्मक       | पौदन्य या पोतन          | गोदावरी का तटवर्ती प्रदेश (द. भारत का एक मात्र जनपद)  |
| 10. वत्स       | कौशाम्बी (कोशम)         | प्रयाग (इलाहाबाद) के आस-पास का क्षेत्र [उत्तर प्रदेश]   |
| 11. पांचाल     | अहिच्छत्र एवं कौम्पिल्य | रुहेलखण्ड के पास [बरेली, बदायूँ, फर्रुखाबाद (उत्तर प्रदेश)]   |
| 12. मत्स्य     | विराटनगर (जयपुर)        | राजस्थान के अलवर, भरतपुर एवं जयपुर का क्षेत्र।  |
| 13. अवन्ति     | उज्जयिनी एवं महिष्मती   | मालवा के आस-पास का क्षेत्र। (मध्य प्रदेश)   |
| 14. गान्धार    | तक्षशिला एवं पुष्कलावती | आधुनिक अफगानिस्तान का पूर्वी भाग।   |
| 15. शूरसेन     | मथुरा                   | मथुरा (उत्तर प्रदेश)  |
| 16. कम्बोज     | राजपुर                  | श्रेष्ठ घोड़ों के लिए प्रसिद्ध [रावलपिण्डी पेशावर क्षेत्र (पाकिस्तान)]                              |

### 5. मौर्यकाल (322 ई. पू. — 185 ई. पू.)

- ◆ मौर्य साम्राज्य की स्थापना किसने की ? — चन्द्रगुप्त मौर्य ने
- ◆ मौर्य साम्राज्य में प्रचलित मुद्रा का नाम क्या था ? — पण
- ◆ अशोक का उत्तराधिकारी कौन था ? — कुणाल
- ◆ 'मुद्राराक्षस' का लेखक कौन था ? — विशाखदत्त
- ◆ वह व्यक्ति कौन है जिसका नाम 'देवान पियादशी' भी था ? — मौर्य सम्राट् अशोक
- ◆ कौटिल्य/चाणक्य किसका प्रधानमंत्री था ? — चन्द्रगुप्त मौर्य का
- ◆ कलिंग विजय के उपरान्त अशोक महान् ने किस धर्म को अंगीकार कर लिया था ? — बौद्ध
- ◆ चन्द्रगुप्त के शासन विस्तार में किसने मुख्य रूप से मदद की थी ? — चाणक्य ने
- ◆ साँची किस कला व मूर्तिकला का निरूपण करता है ? — बौद्ध
- ◆ सम्राट् अशोक की वह पत्नी कौन थी जिसने उसको प्रभावित किया था — कारुवाकी
- ◆ अशोक ने अपने सभी अभिलेखों में एकरूपता से किस प्राकृत का प्रयोग किया है ? — मागधी
- ◆ बिन्दुसार ने विद्रोहियों को कुचलने के लिए अशोक को कहाँ भेजा था ? — तक्षशिला
- ◆ मेगास्थनीज ने भारतीय समाज को कितनी श्रेणियों में विभाजित किया ? — सात
- ◆ कौटिल्य के 'अर्थशास्त्र' में किस पहलू पर प्रकाश डाला गया है ? — राजनीतिक नीतियाँ

- ◆ सांची का स्तूप किसने बनवाया था ?

— अशोक ने

MP PSC (Pre) 2012

MP PSC (Pre) 2006

MP PSC (Pre) 1995

**YUKTI ज्ञान**—सांची के स्तूप का निर्माण अशोक ने कराया था। स्थापत्य कला के दृष्टिकोण से सांची के स्तूप को सर्वश्रेष्ठ माना गया है। सांची मध्य प्रदेश के रायसेन जिले में स्थित है।

- ◆ पाटलिपुत्र को किस शासक ने सर्वप्रथम अपनी राजधानी बनाया ? — चन्द्रगुप्त मौर्य ने
- ◆ पाटलिपुत्र में स्थित चन्द्रगुप्त का महल मुख्यतः बना था — लकड़ी का
- ◆ बराबर (गया जिला) की गुफाओं का उपयोग किसने आश्रयगृह के रूप में किया ? — आजीविकों ने
- ◆ किस अभिलेख से यह साबित होता है कि चन्द्रगुप्त का प्रभाव पश्चिम भारत तक फैला हुआ था ? — रुद्रदमन का जूनागढ़ अभिलेख
- ◆ केवल वह स्तम्भ जिसमें अशोक ने स्वयं को मगध का सम्राट् बताया है — भाबू स्तम्भ
- ◆ 'अर्थशास्त्र' का लेख समकालीन था — चन्द्रगुप्त का
- ◆ नंद वंश के पश्चात् मगध पर किस राजवंश ने शासन किया ? — मौर्य
- ◆ मौर्य काल में शिक्षा का सर्वाधिक प्रसिद्ध केन्द्र था — तक्षशिला
- ◆ मेगास्थनीज की पुस्तक का नाम क्या है ? — इण्डिका
- ◆ जिसके ग्रन्थ में चन्द्रगुप्त मौर्य का विशिष्ट रूप से वर्णन हुआ है, वह है — विशाखदत्त
- ◆ वह स्रोत, जिसमें पाटलिपुत्र के प्रशासन का वर्णन उपलब्ध है, वह है — इण्डिका

- ◆ अशोक के शिलालेखों में प्रयुक्त भाषा है —प्राकृत
- ◆ प्रथम भारतीय साम्राज्य किसके द्वारा स्थापित किया गया ? —चन्द्रगुप्त मौर्य द्वारा
- ◆ चाणक्य अपने बचपन में किस नाम से जाने जाते थे ? —विष्णु गुप्त
- ◆ राज्य के सप्तांग सिद्धान्त के अनुसार राज्य का सातवां अंग कौन-सा था ? —मित्र
- ◆ किसके शासनकाल में डीमेकस भारत आया था ? —बिंदुसार के
- ◆ किस प्राचीन नगर के अवशेष कुम्हार स्थल से प्राप्त हुए हैं ? —पाटलिपुत्र के
- ◆ कुलंदीबाग प्राचीन स्थान था —पाटलिपुत्र का
- ◆ किसने सहिष्णुता, उदारता और करुणा के त्रिविधि आधार पर राजधर्म की स्थापना की ? —अशोक ने
- ◆ “अशोक ने बौद्ध होते हुए भी हिन्दू धर्म में आस्था नहीं छोड़ी” इसका प्रमाण है —“देवनाम प्रिय” की उपाधि
- ◆ अशोक के शिलालेखों को पढ़ने वाला प्रथम अंग्रेज कौन था ? —जेम्स प्रिंसेप

UP PCS (GIC) 2016

UP PCS (Mains) 2006

IAS (Pre) 1993

**YUKTI ज्ञान**—सर्वप्रथम अशोक के शिलालेखों को पढ़ने का श्रेय अंग्रेज विद्वान जेम्स प्रिंसेप को है। उन्होंने 1837 ई. में अशोक के लेखों (बाढ़ी लिपि) का उद्घाटन किया।

- ◆ केवल वह स्तंभ जिसमें अशोक ने स्वयं को मगध का सम्राट बताया है —भाबू स्तंभ
- ◆ मौर्यकाल में शिक्षा का सर्वाधिक प्रसिद्ध केन्द्र था —तक्षशिला
- ◆ अन्तिम मौर्य सम्राट था —ब्रह्मद्रथ
- ◆ उत्तराखण्ड में अशोक का एक शिलालेख स्थित है —कालसी में
- ◆ साँची का स्तूप किसने बनवाया ? —अशोक
- ◆ प्राचीन भारत का वह प्रसिद्ध शासक जिसने अपने जीवन के अन्तिम दिनों में जैन धर्म को अपनाया था —चन्द्रगुप्त मौर्य
- ◆ कलिंग युद्ध की विजय तथा क्षत्रियों का वर्णन अशोक के किस शिलालेख में है ? —शिलालेख XIII
- ◆ प्रसिद्ध यूनानी राजदूत मेगस्थनीज भारत में किसके दरबार में आए थे ? —चन्द्रगुप्त मौर्य
- ◆ चन्द्रगुप्त मौर्य ने सेल्यूकस को कब पराजित किया ? —305 ई. पू. में
- ◆ ‘भारतीय लिखने की कला नहीं जानते’ यह किसकी उक्ति है ? —मेगस्थनीज की
- ◆ मौर्य काल में गुप्तचरों को क्या कहा जाता था ? —गूढ़ पुरुष
- ◆ अशोक का समकालीन तुरमय कहाँ का राजा था ? —मित्र का
- ◆ किस ग्रन्थ में शूद्रों के लिए ‘आर्य’ शब्द का प्रयोग हुआ है ? —अर्थशास्त्र
- ◆ कौटिल्य द्वारा रचित ‘अर्थशास्त्र’ कितने अधिकरणों में विभाजित है ? —15
- ◆ अशोक ने 261 ई. पू. में कलिंग को जीतने के बाद क्या किया ? —भारी रक्तपात देखकर युद्ध की नीति को सदा के लिए त्याग दिया

- ◆ अशोक के जो शिलालेख (Rock edicts) संगम राज्य के बारे में हमें बताते हैं, उनमें शामिल है —दूसरा एवं 13वाँ
- ◆ अशोक ने श्रीलंका में बौद्ध धर्म का प्रचार हेतु किसे भेजा ? —महेन्द्र और संघमित्रा को
- ◆ अशोक के मनसेहरा (पाकिस्तान) एवं शहबाजगढ़ी (पाकिस्तान) से प्राप्त वृहत् शिलालेखों में किस भाषा का प्रयोग किया गया है ? —खरोष्ठी
- ◆ श्रीनगर की स्थापना किस मौर्य शासक ने की ? —अशोक ने
- ◆ किस अभिलेख में चन्द्रगुप्त मौर्य और अशोक दोनों का उल्लेख किया गया है ? —महाक्षत्रप रुद्रदमन का जूनागढ़ अभिलेख

## 6. मौर्योत्तर काल (185 ई. पू. —319 ई. पू.)

- ◆ अन्तिम मौर्य सम्राट् वृहद्रथ की हत्या कर किसने शुंग वंश की स्थापना की ? —पुष्यमित्र
- ◆ कण्व/काण्व वंश का संस्थापक कौन था ? —वसुदेव
- ◆ सातवाहन/आन्ध्र सातवाहन वंश का संस्थापक कौन था ? —सिमुक
- ◆ प्राचीन भारत का महान् वैयाकरण पंतजलि किसका समकालीन था ? —पुष्यमित्र शुंग का
- ◆ सर्वप्रथम भारत में विशुद्ध संस्कृत भाषा में लम्बा अभिलेख किस राजा द्वारा जारी किया गया ? —शक राजा रुद्रदमन द्वारा
- ◆ सातवाहनों ने आरम्भिक दिनों में अपना शासन कहाँ शुरू किया ? —महाराष्ट्र
- ◆ किस कुषाण शासक ने सर्वप्रथम स्वर्ण मुद्राएँ जारी की ? —कडफिसस II
- ◆ किस वंश के शासकों ने ‘क्षत्रप प्रणाली’ का प्रयोग किया ? —शकों ने
- ◆ कुषाणकाल में सबसे अधिक विकास किस क्षेत्र में हुआ था ? —वास्तुकला
- ◆ भारत में प्रथम बार सैनिक शासन किसके द्वारा व्यवहार में लाया गया ? —ग्रीकों द्वारा
- ◆ ईसा पूर्व दूसरी सदी के प्रारम्भ में उत्तरी अफगानिस्तान में स्थापित भारत-यूनानी राज्य था —बैक्ट्रिया
- ◆ सर्वप्रथम रोम के साथ किन लोगों का व्यापार प्रारम्भ हुआ ? —तमिलों एवं चेरों का
- ◆ सातवाहनों ने पहले स्थानीय अधिकारियों के रूप में काम किया था —मौर्यों के अधीन
- ◆ वह महानतम कुषाण नेता कौन था, जो बौद्ध बन गया था ? —कनिष्क
- ◆ कुषाण काल के दौरान मूर्तिकला की गांधार शैली किसका मिश्रण है ? —भारत-ग्रीक (यूनानी) शैली
- ◆ रोम साम्राज्य के अनुसरण पर किस वंश के शासकों ने ‘कैसर’ (सीजर) की उपाधि ग्रहण की ? —कुषाण
- ◆ प्राचीन भारत में किसने नियमित रूप से सोने के सिक्के चलाए ? —कुषाण
- ◆ मौर्यों के बाद दक्षिण भारत में सबसे प्रभावशाली राज्य था —सातवाहन
- ◆ बुद्ध की खड़ी प्रतिमा किस काल में बनाई गई ? —कुषाण काल
- ◆ शुंग वंश के बाद किस वंश ने भारत पर राज किया ? —कण्व
- ◆ किस चीनी जनरल ने कनिष्क को हराया था ? —पेन चाओ ने

- ♦ उत्तरी तथा उत्तर-पश्चिमी भारत में सर्वाधिक संख्या में ताँबे के सिक्कों को जारी किया था —कुषाणों ने
  - ♦ विक्रम संवत् कब से प्रारम्भ हुआ ? —57 ई. पू.
  - ♦ सातवाहन शासकों की राजकीय भाषा थी —प्राकृत
  - ♦ जो कला शैली भारतीय और ग्रीक/यूनानी शैली का सम्मिश्रण है, उसे कहते हैं —गांधार
  - ♦ कनिष्क की राजधानी थी —पुरुषपुर
  - ♦ पुरुषपुर किसका दूसरा नाम है ? —पेशावर
  - ♦ चरक किसके राज-चिकित्सक थे ? —कनिष्क के
  - ♦ तक्षशिला के प्रसिद्ध स्थल होने का कारण था —गांधार कला
  - ♦ भारत में सर्वप्रथम स्वर्ण मुद्राएँ किसने चलाई ? —इण्डो-बैक्ट्रियन
  - ♦ किस संग्रहालय में कुषाणकालीन मूर्तियों का संग्रह अधिक मात्रा में है ? —मथुरा संग्रहालय में
  - ♦ किस वंश के शासकों ने ब्राह्मणों एवं बौद्ध भिक्षुओं को करमुक्त भूमि या गाँव (भूमि अनुदान) देने की प्रथा आरम्भ की ? —सातवाहन
  - ♦ भारतीय रंगमंच में यवनिका (पर्दा) का शुभारम्भ किसने किया ? —यूनानियों ने
  - ♦ भारतीयों के महान् रेशम मार्ग (Silk route) किसने आरम्भ कराया ? —कनिष्क ने
  - ♦ शक संवत् का प्रारम्भ किस सम्राट के शासनकाल में 78 ई. से हुआ था ? —कनिष्क के
  - ♦ तक्षशिला विश्वविद्यालय स्थित था —भारत में
- YUKTI ज्ञान**—वर्तमान में तक्षशिला पाकिस्तान के रावलपिंडी जिले में स्थित है। प्राचीनकाल में यह शिक्षा का प्रमुख केन्द्र था। चाणक्य, चरक आदि ने यहीं शिक्षा प्राप्त की थी।
- ♦ प्राचीनकाल में कलिंग का महान् शासक कौन था ? —खारवेल
  - ♦ बुद्ध का किसके सिक्कों पर अंकन हुआ है ? —कनिष्क के
  - ♦ यौधेय सिक्कों पर किस देवता का अंकन मिलता है ? —कार्तिकेय का
  - ♦ कनिष्क के सारनाथ बौद्ध प्रतिमा अभिलेख की तिथि क्या है ? —81 ई. सन्
  - ♦ अश्वघोष किसका समकालीन था ? —कनिष्क का
  - ♦ बाल विवाह की प्रथा प्रारम्भ हुई —कुषाण काल में
  - ♦ जो कला शैली भारतीय और यूनानी (ग्रीक) आकृति का सम्मिश्रण है, उसे कहते हैं —गांधार शैली
  - ♦ सातवाहनों की राजधानी अवस्थित थी —अमरावती में
  - ♦ आंध्र सातवाहन राजाओं की सबसे लम्बी सूची किस पुराण में मिलती है ? —मत्स्य पुराण में
  - ♦ पूर्वी रोमन शासक जस्टिनियन का सर्वाधिक महत्वपूर्ण योगदान किस क्षेत्र में था ? —विधि के क्षेत्र में

## 7. संगमकाल

- ♦ संगम युग में उरैयूर किसलिए विख्यात था ? —कपास के व्यापार का महत्वपूर्ण केन्द्र

- ♦ 'तोलकाप्पियम्' ग्रन्थ सम्बन्धित है —व्याकरण और काव्य से
- ♦ धार्मिक कविताओं का संकलन 'कुरल' किस भाषा में है ? —तमिल
- ♦ किस संगमयुगीन राज्य के संरक्षण में तीन संगमों का आयोजन किया गया ? —पांड्य
- ♦ 'लाल चेर' के नाम से प्रसिद्ध वह चेर शासक कौन था, जिसने कण्णी (पत्तिनी) के मन्दिर का निर्माण कराया था ? —शेनगुडुवन
- ♦ तमिल भाषा के शिल्पादिकारम् और 'मणिमेखलाई' नामक गौरवग्रन्थ किससे सम्बन्धित है ? —हिन्दू धर्म
- ♦ कौन संगमयुगीन व्याकरण रचना सर्वाधिक महत्वपूर्ण रचना मानी गयी है ? —तोलकाप्पियम्
- ♦ मुजरिस किस राज्य का प्रमुख बंदरगाह था ? —चेर
- ♦ प्राचीनतम तमिल देवता मुरुगन किस वैदिक देवता के सदृश्य हैं ? —स्कंद/कार्तिकेय
- ♦ संगमकालीन साहित्य में 'कौन', 'को' एवं 'मन्नन' किसके लिए प्रयुक्त होते थे ? —राजा
- ♦ 'तमिल काव्य का इलियड' कहा जाता है —शिल्पादिकारम्
- ♦ चेरवंश का शासन किस क्षेत्र पर था ? —केरल पर
- ♦ चेरवंश का प्रसिद्ध शासक कौन था ? —शेनगुडुवन
- ♦ चोलवंश का प्रसिद्ध शासक कौन था ? —करिकाल
- ♦ चोलकाल में सूतीवस्त्र उद्योग का प्रमुख केन्द्र था —उरैयूर
- ♦ 'तोलकाप्पियम्', की रचना किसने की ? —तोलकाप्पियर ने
- ♦ चोल काल में सर्वोच्च न्यायालय को क्या कहा जाता था ? —मनरम
- ♦ पांड्यों की राजधानी क्या थी ? —मदुरै
- ♦ तमिल का गौरवग्रन्थ जीवक चिंतामणि किससे सम्बन्धित है ? —जैन धर्म से
- ♦ संगम किससे सम्बन्धित है ? —विद्वानों से
- ♦ स्ट्रैबो के अनुसार, संगम युग के किस वंश के शासक ने रोमन सम्राट आगस्टस के दरबार में 20 ई. पू. के लगभग अपना एक दूत भेजा ? —पांड्य नरेश ने
- ♦ तमिल काव्य का ओडिसी किसे कहा जाता है ? —मणिमेखलैई को
- ♦ पुहर/कावेरीपट्टनम की स्थापना किसने की ? —करिकाल ने
- ♦ प्राचीनतम तमिल देवता मुरुगन किस वैदिक देवता के सदृश्य हैं ? —स्कंद/कार्तिकेय

### संगमों का आयोजन

| संगम           | स्थान          | अध्यक्षता            |
|----------------|----------------|----------------------|
| • प्रथम संगम   | मदुरई          | अगितियार (अगस्त ऋषि) |
| • द्वितीय संगम | कपाटुपुरम/अलवै | अगितियार (अगस्त ऋषि) |
| • तृतीय संगम   | मदुरई          | नक्कीरर              |

## 8. गुप्त काल (319 ई. पू. —540 ई. पू.)

- ♦ गुप्त वंश का संस्थापक कौन था ? —श्रीगुप्त
- ♦ गुप्त किसके सामंत थे ? —कुषाणों के



- ◆ गुप्त शासन के दौरान ऐसा व्यक्ति कौन था जो एक महान् खगोलविज्ञानी और गणितज्ञ था ? —आर्यभट्ट
- ◆ गुप्त शासकों की सरकारी/दरबारी भाषा थी —संस्कृत
- ◆ गुप्त वंश का वह राजा कौन था जिसने हूणों को भारत पर आक्रमण करने से रोका ? —स्कंदगुप्त
- ◆ गुप्त राजवंश किस लिए प्रसिद्ध था ? —कला एवं स्थापत्य
- ◆ अजंता कलाकृतियाँ किससे सम्बन्धित हैं ? —गुप्तकाल से
- ◆ कवि कालिदास किसके राजकवि थे ? —चन्द्रगुप्त II 'विक्रमादित्य'
- ◆ अजंता चित्रकारी की विषयवस्तु किससे सम्बन्धित है ? —बौद्ध धर्म
- ◆ उत्तर-गुप्त युग में जो विश्वविद्यालय प्रसिद्ध हुआ, वह था —नालंदा
- ◆ एरण अभिलेख का सम्बन्ध किस शासक से है ? —भानुगुप्त से
- ◆ फाह्यान किसके शासनकाल में भारत आया था ? —चन्द्रगुप्त II
- ◆ भारतीय संस्कृति का 'स्वर्ण युग' (Golden Age) था —गुप्त काल
- ◆ फाह्यान कहाँ का निवासी था ? —चीन का
- ◆ 'सेतुबंध' का रचनाकार प्रवरसेन II किस वंश का शासक था ? —वाकाटक
- ◆ किस गुप्तकालीन शासक को 'कविराज' कहा गया ? —समुद्रगुप्त को
- ◆ स्कन्दगुप्त को किस स्तम्भ लेख में 'शक्रोपम' कहा गया ? —कहौम स्तम्भ लेख
- ◆ फाह्यान और ह्वेनसांग ने किनके राज्यों को देखा ? —चन्द्रगुप्त विक्रमादित्य एवं हर्षवर्धन क्रमशः
- ◆ धन्वन्तरी थे —चन्द्रगुप्त विक्रमादित्य के राजदरबार के 'नवरत्न' में से एक जोकि प्रसिद्ध चिकित्सक थे
- ◆ गुप्तकालीन शासन प्रणाली किस प्रकार की थी ? —राजतंत्रात्मक
- ◆ गुप्त स्थापत्य कला का सर्वोत्कृष्ट मन्दिर कौन है ? —देवगढ़ का दशावतार मन्दिर
- ◆ अजंता की गुफाओं में किन गुफाओं का निर्माण गुप्त काल में हुआ ? —16, 17 एवं 19
- ◆ 'अमरकोश' के लेखक अमर सिंह किस शासक के दरबार से जुड़े थे ? —चन्द्रगुप्त II
- ◆ गुप्त संवत् (319-320) को प्रारम्भ करने का श्रेय किसे दिया जाता है ? —चन्द्रगुप्त I को
- ◆ चन्द्रगुप्त I ने गुप्त संवत् का प्रारम्भ किस उपलक्ष्य में किया ? —अपने राज्यारोहण के स्मारक के रूप में
- ◆ नगरों का क्रमिक पतन किस काल की एक महत्वपूर्ण विशेषता थी ? —गुप्त काल की
- ◆ किस वंश के शासकों ने मन्दिरों एवं ब्राह्मणों को सबसे अधिक ग्राम अनुदान में दिये थे ? —गुप्त वंश के
- ◆ दिल्ली के मेहरौली के कुव्वत-उल-इस्लाम मस्जिद के प्रांगण में स्थित प्रसिद्ध लौह स्तम्भ किसकी स्मृति में है ? —चन्द्रगुप्त
- ◆ कालिदास द्वारा रचित 'मालविकाग्निमित्र' नाटक का नायक था —अग्निमित्र
- ◆ समुद्रगुप्त की सैनिक उपलब्धियों का वर्णन उसके किस अभिलेख में उपलब्ध है ? —प्रयाग के
- ◆ किस काल में स्त्रियों की पुरुषों से बराबरी थी ? —गुप्त काल में

- ◆ भारत का नैपोलियन किसे कहा जाता है ? —समुद्रगुप्त को
- UP Lower Sub. (Pre) 2009
- Chhattisgarh PCS (Pre) 2005
- UPSC (Pre) 1990
- YUKTI ज्ञान**—इतिहासकार विंसेट स्मिथ ने अपनी पुस्तक 'अर्ली हिस्ट्री ऑफ इण्डिया' में समुद्र गुप्त की वीरता एवं विजयों पर मुग्ध होकर उसे भारतीय नेपोलियन की संज्ञा दी।
- ◆ तक्षशिला विश्वविद्यालय स्थित था —भारत में
- YUKTI ज्ञान**—वर्तमान में तक्षशिला पाकिस्तान में स्थित है। प्राचीनकाल में यह शिक्षा का प्रमुख केन्द्र था। वाणिक्य, चरक आदि ने यहीं शिक्षा प्राप्त की थी।
- ◆ किस राजा का एक अन्य नाम देव गुप्त था ? —चन्द्रगुप्त द्वितीय का
- ◆ प्रथम गुप्त शासक जिसने 'परम भागवत की उपाधि धारण की वह था —चन्द्रगुप्त द्वितीय
- ◆ प्रयाग प्रशस्ति किसके सैन्य अभियान के बारे में जानकारी देती है ? —समुद्रगुप्त के
- ◆ गुप्त सम्राट, जिसने हूणों को पराजित किया, था —स्कंदगुप्त
- ◆ शक विजेता किसे जाना जाता है ? —चन्द्रगुप्त द्वितीय को
- ◆ रजत सिक्के जारी करने वाला प्रथम गुप्त शासक था —चन्द्रगुप्त द्वितीय
- ◆ नगरों का क्रमिक पतन किस काल की एक महत्वपूर्ण विशेषता थी ? —गुप्तकाल की
- ◆ किस गुप्त शासक ने सर्वप्रथम सिक्के जारी किए ? —चन्द्रगुप्त प्रथम ने
- ◆ कौन-सा राजवंश हूणों के आक्रमण से अत्यन्त विचलित हुआ ? —गुप्तवंश
- ◆ अजंता गुफाओं के सरीखी/जैसी गुफाएँ मध्य प्रदेश में कहाँ हैं ? —बाघ (धार) में
- ◆ गुप्त वंश ने किस अवधि में शासन किया ? —319-500 ई.
- ◆ बाल विवाह की प्रथा आरम्भ हुई —गुप्त काल में
- ◆ यूरोपीय भाषा में अनूदित/अनुवादित प्रथम भारतीय ग्रन्थ कौन-सा है ? —कुमारसंभवम्
- ◆ सती प्रथा का पहला उल्लेख कहाँ से मिलता है ? —एरण अभिलेख से
- ◆ मिहिरकुल का सम्बन्ध था —हूणों से
- ◆ गुप्त राजा जिसने 'विक्रमादित्य' की पदवी ग्रहण की थी —चन्द्रगुप्त द्वितीय
- ◆ गुप्त काल में उत्तर भारतीय व्यापार किस पत्तन से संचालित होता था ? —ताम्रलिप्ति से
- ◆ गुप्त शासकों द्वारा जारी किए गए चाँदी के सिक्के कहलाते थे —रूपक
- ◆ किस गुप्त शासक को नालंदा विश्वविद्यालय का संस्थापक माना जाता है ? —कुमारगुप्त I को
- ◆ पुण्ड्रवर्धन भुक्ति (प्रांत) अवस्थित थी —उत्तर बंगाल में
- ◆ वह प्रथम भारतीय विद्वान् कौन था, जिसने गणित को एक पृथक् विषय के रूप में स्थापित किया ? —आर्यभट्ट
- ◆ तौबा का सिक्का जारी करने वाला पहला गुप्त शासक कौन था ? —रामगुप्त

- ◆ कालिदास की किस कृति की गिनती विश्व की सौ प्रसिद्ध साहित्यिक कृतियों में होती है ?  
—अभिज्ञान शाकुन्तलम्



वर्तमान गणित में दशमलव प्रणाली के आविष्कार का श्रेय किस युग को है ?

—गुप्त युग को

- ◆ गुप्त काल के सर्वाधिक लोकप्रिय देवता कौन थे ? —विष्णु
- ◆ मेहरौली (दिल्ली) स्थित लौह-स्तम्भ का निर्माण किस सदी में हुआ ?  
—चतुर्थ सदी ई.
- ◆ 'कुमारसम्भव' महाकाव्य किस कवि ने लिखा ? —कालिदास
- ◆ नालंदा विश्वविद्यालय की स्थापना का युग है —गुप्त
- ◆ गुप्त युग में भू-राजस्व की दर थी —उपज का छठा भाग

## 9. गुप्तोत्तर काल पुष्यभूति वंश या वर्धन वंश

- ◆ पुष्यभूति वंश की स्थापना किसने की ? —पुष्यभूति वर्धन ने
- ◆ पुष्यभूति वंश का सबसे प्रतापी राजा कौन था ? —हर्षवर्धन
- ◆ हर्षवर्धन के समय में कौन-सा चीनी तीर्थयात्री भारत आया था ? —ह्वेनसांग
- ◆ चालुक्य राजा पुलकेशिन II को किसने पराजित किया था ?  
—नरसिंहवर्मन I
- ◆ किस व्यक्ति को 'द्वितीय अशोक' कहा जाता है ? —हर्षवर्धन को
- ◆ बाणभट्ट किस सम्राट के राजदरबारी कवि थे ? —हर्षवर्धन के
- ◆ ह्वेनसांग भारत में लगभग कितने साल रहा ? —14
- ◆ कुम्भ मेला को प्रारम्भ करने का श्रेय किसे दिया जाता है ? —हर्षवर्धन को
- ◆ नर्मदा नदी पर सम्राट हर्ष के दक्षिणवर्ती अग्रगमन को रोका  
—पुलकेशिन-II ने
- ◆ चालुक्य शासक पुलकेशिन II ने किस नदी के किनारे हर्षवर्धन को परास्त किया था ? —नर्मदा के
- ◆ हर्ष के शासनकाल में उत्तर भारत का सबसे महत्वपूर्ण शहर कौन-सा था ?  
—कन्नौज
- ◆ हर्ष की आत्मकथा किसने लिखी ? —बाणभट्ट ने
- ◆ हर्षवर्धन अपनी धार्मिक सभा कहाँ किया करता था ? —प्रयाग में
- ◆ वर्धन वंश की राजधानी थानेश्वर किस प्रदेश में स्थित है ? —हरियाणा में
- ◆ हर्षवर्धन ने 606 ई. में हर्ष संवत् की स्थापना किस उपलक्ष्य में की थी ?  
—अपने राज्यारोहण के उपलक्ष्य में
- ◆ ह्वेनसांग की भारत में यात्रा के समय सूती कपड़ों के उत्पादन के लिए सबसे प्रसिद्ध नगर था ? —मथुरा
- ◆ कवि बाणभट्ट निवासी था ? —थानेश्वर का
- ◆ 'नागानन्द' का रचनाकार कौन था ? —हर्षवर्धन
- ◆ सम्राट हर्षवर्धन ने दो महान् धार्मिक सम्मेलनों का आयोजन किया था  
—कन्नौज व प्रयाग में
- ◆ 'नागानन्द', 'रत्नावली' एवं 'प्रियदर्शिका' नाटकों के नाटककार थे  
—हर्षवर्धन
- ◆ गुर्जरों को किस शासक ने पराजित किया ? —हर्षवर्धन ने

- ◆ आज भी भारत में ह्वेनसांग को याद करने का मुख्य कारण है  
—'सी-यु-की' की रचना

- ◆ ह्वेनसांग ने किसे 'शीलादित्य' कहा है ? —हर्षवर्धन को
- ◆ गुप्त वंश के ह्रास के पश्चात् उत्तर भारत में बड़े भाग का पुनर्गठन किसने किया ? —हर्षवर्धन ने
- ◆ बंगाल का कौन-सा शासक हर्ष का समकालीन था ? —शशांक
- ◆ वह अन्तिम बौद्ध राजा कौन था जो संस्कृत का महान् विद्वान् और लेखक था ? —हर्षवर्धन
- ◆ 'हर्षचरित' किसके द्वारा लिखी गई थी ? —बाणभट्ट
- ◆ एक चालुक्य अभिलेख के तिथि अंकन में शक संवत् का वर्ष 556 दिया हुआ है। इसका तुल्य वर्ष है —634 ई.

**YUKTI ज्ञान**—शक संवत् का प्रचलन कुषाण वंशीय शासक कनिष्क ने 78 ई. में किया था। यदि शक संवत् में 556 अंकित है तो यह ईस्वी सन् में  $556 + 78 = 634$  ई. होगा।

- ◆ हर्ष के समय की सूचनाएँ किसकी पुस्तक में निहित हैं ? —कल्हण की
- ◆ सम्राट हर्ष ने अपनी राजधानी थानेश्वर से कहाँ स्थानांतरित की ?  
—कन्नौज
- ◆ उत्तर प्रदेश में स्थित वह स्थान जहाँ हर्षवर्धन ने बौद्ध महासम्मेलन का आयोजन किया था ? —प्रयाग
- ◆ नर्मदा नदी पर सम्राट हर्ष के दक्षिणवर्ती अग्रगमन को रोका  
—पुलकेशिन II ने
- ◆ कौशेय शब्द का प्रयोग किया गया है —रेशम के लिए
- ◆ चीनी लेखक भारत का उल्लेख किस नाम से करते हैं ? —यिनत्तु
- ◆ नालंदा विश्वविद्यालय के विनाश का कारण था ? —मुसलमान
- ◆ गुप्तोत्तर युग में प्रमुख व्यापारिक केन्द्र था —कन्नौज
- ◆ आदि शंकर जो बाद में शंकराचार्य बने, उनका जन्म हुआ था  
—केरल में
- ◆ आदि शंकराचार्य द्वारा स्थापित चार मठ कहाँ स्थित हैं ?  
—जोशीमठ, द्वारका, पुरी तथा शृंगेरी में

## 10. प्राचीन भारत : विविध

- ◆ किस विदेशी यात्री ने भारत का दौरा सबसे पहले किया था ? —मेगस्थनीज
- ◆ शून्य की खोज किसने की ? —आर्यभट्ट
- ◆ महापाषाण संस्कृति (1500 ई. पू.-1000 ई. पू.) हमें दक्षिण भारत के उस ऐतिहासिक युग से परिचित कराती है, जब महापाषाण काल में उपयोग में लाये जाते थे  
—बड़े पत्थरों से घेरी गई समाधियाँ (कब्र)
- ◆ किस पुस्तक का 15 भारतीय और 40 विदेशी भाषाओं में अनुवाद किया जा चुका है ? —पंचतंत्र
- ◆ न्यूमिस्मेटिक्स (Numismatics) क्या है ? —सिक्कों व धातुओं का अध्ययन
- ◆ 'हितोपदेश' के लेखक हैं —नारायण पंडित
- ◆ 'नाट्यशास्त्र' की रचना किसने की ? —भरत मुनि
- ◆ 'इतिहास के पिता' (The Father of History) की पदवी सही अर्थों में किससे सम्बन्धित है ? —हेरोडोटस
- ◆ प्राचीन नगर तक्षशिला किसके बीच स्थित था ? —सिन्धु व झेलम

- ♦ वह अंग्रेज कौन था जिसने सर्वप्रथम 'भगवद्गीता' का अंग्रेजी में अनुवाद किया था ? —**चार्ल्स विल्किन्स**
- ♦ पुरापाषाण काल में आदिमानव के मनोरंजन के साधन थे —**शिकार**
- ♦ किसको चाल्कोलिथिक एज (Chalcolithic Age) कहा जाता है ? —**ताम्रपाषाण युग**
- ♦ 'स्वप्नवासवदत्ता' के लेखक हैं —**भास**
- ♦ नालंदा विश्वविद्यालय किसलिए विश्व प्रसिद्ध था ? —**तर्कशास्त्र के लिए**
- ♦ उस स्रोत का नाम बताएँ जो प्राचीन भारत के व्यापारिक मार्गों पर मौन है —**मिलिंदपण्हो**
- ♦ आधुनिक मानव के हाल का पूर्वज है —**क्रो-पैगनन मनुष्य**
- ♦ ईसा की प्रारम्भिक सदियों में भारत तथा रोम के बीच घनिष्ठ व्यापारिक सम्बन्धों की सूचना किस पुरास्थल की खुदाई से प्राप्त होती है ? —**अरिकमेडू**
- ♦ आधुनिक देवनागरी लिपि का प्राचीनतम रूप है —**ब्राह्मी**
- ♦ मानव द्वारा सर्वप्रथम प्रयुक्त अनाज था —**चावल**
- ♦ काव्य शैली का प्राचीनतम नमूना किसके अभिलेख में मिलता है ? —**रुद्रदमन के**
- ♦ कौन-सा बंदरगाह 'पोडुके' नाम से 'दी पेरिप्लस ऑफ द इरिथ्रियन सी' (लाल सागर का भ्रमण) के अज्ञातनामा लेखक को ज्ञात था ? —**अरिकमेडू**

- ♦ ताम्रपाषाण/ताम्रपाषाण काल (Chalcolithic Age) में महाराष्ट्र के लोग मृतकों के घर के फर्श के नीचे किस तरह रखकर दफनाते थे ? —**उत्तर से दक्षिण की ओर**
- ♦ भीमबेटका किसके लिए प्रसिद्ध है ? —**गुफाओं के शैलचित्र**
- ♦ प्राचीन भारत में कौन-सी लिपि दायीं ओर से बायीं ओर लिखी जाती थी ? —**खरोष्ठी**
- ♦ 'मालती माधव' के लेखक थे —**भवभूति**
- ♦ 'मुद्राराक्षस' नामक पुस्तक का लेखक कौन था ? —**विशाखदत्त**
- ♦ किस वंश के राजाओं ने खजुराहो स्थित मन्दिरों का निर्माण करवाया था ? —**चंदेल वंश के**
- ♦ आबू का जैन मन्दिर किससे बना है ? —**संगमरमर से**
- ♦ एलीफेंटा की गुफाएँ मुख्यतः किस धर्म के मतावलंबियों के उपयोग के लिए काटकर बनाई गई थीं ? —**शैव धर्म के**
- ♦ एलीफेंटा के प्रसिद्ध शैल को काटकर बनाए गए मन्दिरों का श्रेय दिया जाता है —**राष्ट्रकूटों को**
- ♦ अजंता और एलोरा की गुफाएँ किस नगर में स्थित हैं ? —**औरंगाबाद में**
- ♦ कोणार्क का सूर्य मन्दिर किसने बनवाया था ? —**नरसिंहदेव वर्मन ने**
- ♦ किस मन्दिर को काला पैगोडा के नाम से जाना जाता है ? —**कोणार्क का सूर्य मन्दिर**

## मध्यकालीन भारत

### 1. पूर्व मध्यकाल : उत्तर भारत

- ♦ मुहम्मद बिन कासिम ने किस वर्ग को 'जजिया कर' से पूर्णतः मुक्त रखा ? —**ब्राह्मणों को**
- ♦ किस ग्रन्थ के उल्लेख के आधार पर यह माना जाता है कि मलेच्छों के अत्याचार से त्रस्त होकर महर्षि वशिष्ठ ने अत्याचारियों के विनाश हेतु आबू पर्वत पर एक यज्ञ किया एवं यज्ञ के अग्निकुंड से 4 राजपूत कुलों—परमार, चौलुक्य/सोलंकी, प्रतिहार एवं चौहान का जन्म हुआ ? —**पृथ्वीराज रासो**
- ♦ 'दिल्लिका' (दिल्ली) नगर की स्थापना की थी —**तोमरों ने**
- ♦ उस शासक का नाम क्या है जिसने विजय स्तम्भ/कीर्ति स्तम्भ का निर्माण कराया था ? —**राणा कुम्भा**
- ♦ भारत पर पहली बार आक्रमण करने वाला कौन था ? —**अरब**
- ♦ 'पृथ्वीराज रासो' किसने लिखा था ? —**चंदबरदाई ने**
- ♦ विजय स्तम्भ कहाँ स्थित है ? —**चित्तौड़गढ़ में**
- ♦ लिंगराज मन्दिर की नींव डाली थी —**ययाति केसरी ने**
- ♦ सोमनाथ के मन्दिर पर 1025 ई. में महमूद गजनवी के आक्रमण के समय गुजरात का शासक कौन था ? —**भीमदेव I**
- ♦ हिन्दू विधि पर एक पुस्तक 'मिताक्षरा' किसने लिखी ? —**विज्ञानेश्वर**
- ♦ किस नाटक के कुछ अंश अढ़ाई दिन का झोपड़ा मस्जिद की दीवारों पर अंकित है ? —**हरिकेलि**
- ♦ रानी पद्मिनी का नाम अलाउद्दीन खिलजी की चित्तौड़ विजय से जोड़ा जाता है। उसके पति का नाम था —**राणा रतन सिंह**

- ♦ विक्रमशिला शिक्षा केन्द्र के संस्थापक का नाम है —**धर्मपाल**
- ♦ पाल वंश का संस्थापक था —**गोपाल**
- ♦ पाल वंश की राजधानी थी —**मुद्दगिरि/मुंगेर**
- ♦ राष्ट्रकूट वंश का संस्थापक था —**दन्तिदुर्ग/दन्तिवर्मन II**
- ♦ किस मन्दिर परिसर में एक भारी-भरकम नन्दी की मूर्ति है जिसे भारत की विशालतम नन्दी मूर्ति माना जाता है ? —**कंदरिया महादेव मन्दिर**
- ♦ किसे एक नया संवत् चलाने का यश प्राप्त है —**लक्ष्मण सेन को**
- ♦ 'गीत गोविन्द' के रचनाकार जयदेव किसकी सभा को अलंकृत करते थे ? —**लक्ष्मण सेन**
- ♦ किसने सोमपुर महाविहार का निर्माण कराया था ? —**धर्मपाल ने**
- ♦ भुवनेश्वर तथा पुरी के मन्दिर किस शैली से निर्मित हैं ? —**नागर**
- ♦ भारत में प्रथम आक्रमणकारी था —**मुहम्मद-बिन-कासिम**
- ♦ जगन्नाथ मन्दिर किस राज्य में है ? —**ओडिशा में**
- ♦ अजयपाल संस्थापक थे —**अजमेर के**
- ♦ वह प्रथम भारतीय शासक कौन है जिससे तुर्क आक्रान्ता मुहम्मद गोरी का सामना हुआ और जिसने मुहम्मद गोरी को परास्त किया ? —**भीम II**
- ♦ किस शासक ने कालिंजर के अजेय दुर्ग का निर्माण करवाया ? —**धंगदेव**
- ♦ वह कौन-सा संवत् है, जो कल्चुरियों द्वारा प्रयुक्त किये जाने के कारण कल्चुरि संवत् भी कहलाता है ? —**त्रैकूट संवत्**
- ♦ चन्दावर का युद्ध (1194 ई.) किसके मध्य हुआ ? —**जयचन्द एवं मुहम्मद गौरी**
- ♦ 'नैषेध चरित' व 'खण्डन-खण्ड-खाद्य' के रचयिता श्रीहर्ष किस शासक के राजकवि थे ? —**जयचन्द के**



- ◆ लिङ्गराज मन्दिर किस शहर में अवस्थित है? —भुवनेश्वर में
  - ◆ किस पाल शासक को गुजराती कवि सोद्दल ने 'उत्तरपथ स्वामिन्' कहा? —धर्मपाल को
  - ◆ 9वीं सदी में भारत आए अरब यात्री सुलेमान ने किस साम्राज्य को 'रूहमा' कहकर सम्बोधित किया? —पाल
  - ◆ सेन वंश का संस्थापक कौन था? —सामंत सेन
  - ◆ किस विदेशी यात्री ने गुर्जर-प्रतिहार वंश को 'अल-गुजर' एवं इस वंश के शासकों को 'बौरा' कहकर पुकारा? —अलमसूदी
  - ◆ जैन वास्तुकला का प्राचीनतम उदाहरण मिलता है —दिलवाड़ा में
  - ◆ कायस्थों का एक जाति के रूप में प्रथम उल्लेख कहाँ मिलता है? —ओशनम स्मृति में
  - ◆ राष्ट्रकूट वंश की राजधानी थी —मालखंड/मान्यखेत
  - ◆ मोढेरा का सूर्य मन्दिर किस राज्य में स्थित है? —गुजरात में
  - ◆ ताम्र पत्र लेख दर्शाते हैं कि प्राचीनकाल में बिहार के राजाओं का सम्पर्क था —जावा-सुमात्रा से
  - ◆ पुण्ड्रवर्धन भुक्ति अवस्थित थी —उत्तर बंगाल में
  - ◆ जोजाक भुक्ति प्राचीन नाम था —बुन्देलखण्ड का
- YUKTI** ज्ञान-चन्देल वंश के संस्थापक नन्नुक के पौत्र जयसिंह या जेजा के नाम पर यह प्रदेश जोजाक भुक्ति कहलाया।
- ◆ महोदया किसका पुराना नाम है? —कन्नौज राजा भोज का
  - ◆ महानतम प्रतिहार राजा था —मिहिर भोज
  - ◆ महान् संस्कृत कवि एवं नाटककार राजशेखर किसके दरबार से सम्बन्धित था? —महेन्द्रपाल I
  - ◆ महान् जैन विद्वान हेमचन्द्र किसकी सभा को अलंकृत करते थे? —कुमार पाल की

## 2. पूर्व मध्यकाल : दक्षिण भारत

- ◆ बादामी में दुर्ग का निर्माण करवाने तथा बादामी को राजधानी बनाने का श्रेय किस चालुक्य शासक को है? —पुलकेशिन I
- ◆ किस चालुक्य शासक ने थानेश्वर व कन्नौज के महान् शासक हर्षवर्धन को नर्मदा के तट पर परास्त किया और उसे दक्षिण में बढ़ने से रोका? —पुलकेशिन II
- ◆ चालुक्य-पल्लव संघर्ष के दौरान किसने पुलकेशिन II की हत्या कर वातापी पर कब्जा पर लिया तथा 'वातापीकोण्डा' (वातापी का विजेता) की उपाधि धारण की? —नरसिंहवर्मन I 'माम्मल'
- ◆ किस चालुक्य शासक ने चेर, चोल व पांड्य को हराया, जिस कारण उसे 'तीनों समुद्रों' (बंगाल की खाड़ी, हिन्द महासागर व अरब सागर) का स्वामी भी कहा गया? —विक्रमादित्य I
- ◆ श्रीलंका पर विजय प्राप्त करने वाला चोल वंश का सबसे प्रतापी राजा था —राजेन्द्र I
- ◆ पहाड़ी काटकर एलोरा के विश्वविख्यात कैलाशनाथ मन्दिर का निर्माण कराया था —राष्ट्रकूट ने
- ◆ किसने तंजौर में वृहदेश्वर मन्दिर का निर्माण कराया था? —राजराजा I ने
- ◆ चालुक्य वंश का सर्वाधिक प्रसिद्ध शासक था —पुलकेशिन II
- ◆ कौन-सा शहर चोल राजाओं की राजधानी था? —तंजौर

- ◆ पांड्य साम्राज्य की राजधानी कहाँ थी? —मदुरै
- ◆ राष्ट्रकूट साम्राज्य का संस्थापक कौन था? —दन्तिदुर्ग
- ◆ विरुपाक्ष मन्दिर का निर्माण किसने किया था? —चालुक्य
- ◆ पल्लवों के एकाशमीय रथ मिलने का स्थान है —महाबलिपुरम
- ◆ होयसल की राजधानी का नाम क्या है? —द्वारसमुद्र
- ◆ महाबलिपुरम, जो एक मुख्य नगर है, वह कला में किन शासकों को रुचि को दर्शाता है? —पल्लवों की
- ◆ यादव सम्राटों की राजधानी कहाँ थी? —देवगिरि
- ◆ चोल राजाओं ने किस धर्म को संरक्षण प्रदान किया? —शैव धर्म
- ◆ प्रथम भारतीय शासक कौन था, जिसने अरब सागर में भारतीय नौसेना की सर्वोच्चता स्थापित की? —राजराजा I
- ◆ किस शासक के पास एक शक्तिशाली नौसेना थी? —चोल
- ◆ भगवान् नटराज का प्रसिद्ध मन्दिर जिसमें भरतनाट्यम शिल्प कला है कहाँ स्थित है? —चिदंबरम में
- ◆ राष्ट्रकूटों को किसके द्वारा उखाड़ फेंका गया था? —तैलप II
- ◆ प्रशासन के क्षेत्र में चोल राजवंश का मुख्य योगदान है —सुसंगठित स्थानीय स्वशासन में
- ◆ एलोरा के प्रसिद्ध कैलाश मन्दिर का निर्माण किसने कराया था? —कृष्ण I ने
- ◆ किसने कन्नड़ काव्य-शास्त्र की प्राचीनतम कृति 'कविराजमार्ग' की रचना की? —अमोघवर्ष ने
- ◆ किस राजवंश का काल कन्नड़ साहित्य के उत्पत्ति का काल माना जाता है? —राष्ट्रकूट
- ◆ मन्दिर स्थापत्य कला की द्रविड़ शैली का आरम्भ किस राजवंश के समय में हुआ? —पल्लव
- ◆ 'चालुक्य विक्रम संवत्' का प्रचलन किसने किया? —विक्रमादित्य VI
- ◆ चोल काल में नौसेना का सर्वाधिक विकास किसके समय में हुआ? —राजेन्द्र I के
- ◆ राजेन्द्र चोल द्वारा किये गये बंगाल अभियान के समय बंगाल का शासक कौन था? —महिपाल-I
- ◆ वह चोल राजा कौन था जिसने श्रीलंका को पूर्ण स्वतंत्रता दी और सिंहल राजकुमार के साथ अपनी पुत्री का विवाह कर दिया था? —कुलोतुंग-I
- ◆ चोल राज्य की राजधानी तंजौर को बनाने वाला कौन था? —विजयालय
- ◆ चोल साम्राज्य का संस्थापक है —विजयालय
- ◆ 'महाभारत' का 'भारत वेणवा' नाम से तमिल में किसने अनुवाद किया? —पेरुन्देवनार ने
- ◆ पल्लवों की राजभाषा थी —संस्कृत
- ◆ चोल काल में सोने के सिक्के कहालाते थे —कुलंजु
- ◆ एलोरा का 34 गुफाओं का मन्दिर कब बनाया गया? —700 ई., 800 ई. में
- ◆ तीन मुखवाली ब्रह्मा, विष्णु व महेश की मूर्ति, जो त्रिमूर्ति के नाम से जानी जाती है, किस गुफा में है? —एलीफेन्टा
- ◆ होयसाल स्मारक पाए जाते हैं —हलेबिड और बेलूर में
- ◆ चोलों द्वारा किसके साथ घनिष्ठ राजनीतिक तथा वैवाहिक सम्बन्ध स्थापित किये गये? —वेंगी के चालुक्य

- ◆ चोल काल में निर्मित नटराज की कांस्य प्रतिमाओं में देवाकृति प्रायः —चतुर्भुज है
- ◆ 12वीं सदी के राष्ट्रकूट वंश के पाँच शिलालेख किस राज्य में मिले हैं? —कर्नाटक में
- ◆ दक्षिणी भारत का 'तक्कोलम का युद्ध' हुआ था —चोल एवं राष्ट्रकूटों के मध्य
- ◆ एलोरा गुफाओं का निर्माण कराया था —राष्ट्रकूटों ने
- ◆ द्रविड़ शैली के मन्दिरों में 'गोपुरम्' से तात्पर्य है —तोरण के ऊपर बने अलंकृत एवं बहुमंजिला भवन से
- ◆ एलोरा में गुफाओं व शैलकृत मन्दिरों का सम्बन्ध है केवल —हिन्दुओं, बौद्धों एवं जैनो से
- ◆ चोल प्रशासन की विशेषता क्या थी? —ग्राम प्रशासन की स्वायत्तता
- ◆ चोलों का राज्य किस क्षेत्र में फैला हुआ था? —कोरोमण्डल तट, दक्कन के कुछ भाग
- ◆ चोल शासकों के समय में बनी हुई प्रतिमाओं में सबसे अधिक विख्यात हुई —नटराज शिव की कांस्य प्रतिमाएँ
- ◆ चोल युग प्रसिद्ध था —ग्रामीण सभाओं के लिए
- ◆ किस राष्ट्रकूट शासक ने रामेश्वरम् में विजय स्तम्भ एवं देवालय की स्थापना की थी? —कृष्ण III ने
- ◆ संगम वंश का अन्तिम शासक किसे कहा जाता है? —विरुपाक्ष द्वितीय को
- ◆ तुलुव वंश का संस्थापक कौन था? —वीर नरसिंह
- ◆ तुलुव शासक कृष्णदेव राय को किस कृति में सबसे शक्तिशाली राजा बताया गया है? —बाबरनामा में
- ◆ किस बादशाह को दक्कन का नीरो कहते हैं? —हुमायूँ शाह को
- ◆ आर्यंगर व्यवस्था किस प्रशासन से जुड़ी थी? —ग्रामीण
- ◆ चाँद बीबी किसकी पुत्री थी? —हुसैन निजाम शाह की
- ◆ चाँद बीबी का विवाह किसके साथ हुआ था? —अली आदिलशाह के
- ◆ गोलकुण्डा राज्य की स्थापना किसने की थी? —कुली कुतुब शाह ने
- ◆ मालवा स्थित बाज बहादुर तथा रानी रूपमती का महल किसने बनवाया था? —नासिरुद्दीन शाह ने
- ◆ सोनार की बेटी का युद्ध किनके बीच हुए युद्ध को कहा जाता है? —फिरोजशाह और देवराय के

### 3. सल्तनत काल (1206 ई.-1526 ई.)

- ◆ महमूद गजनवी के भारत पर आक्रमण का उद्देश्य क्या था? —मध्य एशिया में एक बड़े साम्राज्य की स्थापना के लिए धन प्राप्त करना
- ◆ महमूद गजनवी के भारत पर आक्रमण के समय भारत आये विद्वान् अलबरूनी ने किस महत्वपूर्ण ग्रन्थ की रचना की? —किताब-उल-हिन्द
- ◆ दिल्ली सल्तनत की दरबारी भाषा थी —फारसी
- ◆ आगरा नगर की स्थापना किसके द्वारा की गई थी? —सिकंदर लोदी के
- ◆ वह दिल्ली का सुल्तान कौन था जिसकी मृत्यु 'चौगान' (पोलो) खेलते हुए हुई थी? —कुतुबुद्दीन ऐबक

- ◆ कुब्बत-उल-इस्लाम मस्जिद का निर्माण किसके द्वारा किया गया था? —कुतुबुद्दीन ऐबक के
- ◆ तराइन की पहली लड़ाई (1191 ई.) किनके बीच हुई थी? —मुहम्मद गौरी और पृथ्वीराज चौहान के
- ◆ किस खिलजी शासक ने दिल्ली के राजसिंहासन पर बैठने के लिए अपने ससुर की हत्या कर दी थी? —अलाउद्दीन खिलजी ने
- ◆ रजिया सुल्तान किसकी बेटी थी? —इल्तुतमिश की
- ◆ मुहम्मद गौरी विजित प्रदेशों की देखभाल के लिए किस विश्वसनीय जनरल को छोड़कर गया था? —कुतुबुद्दीन ऐबक को
- ◆ महमूद गजनवी का भारत में अन्तिम आक्रमण किसके विरुद्ध हुआ? —जाट
- ◆ महमूद गजनवी किस वंश का था? —यामिनी
- ◆ महमूद गजनवी ने भारत में प्रथम आक्रमण किस राज्य के विरुद्ध किया? —हिन्दूसाही/ब्राह्मणसाही
- ◆ महमूद गजनवी के आक्रमण के परिणामस्वरूप कौन-सा शहर फारसी संस्कृति का केन्द्र बन गया? —लाहौर
- ◆ किसने ढोल की तेज आवाज के साथ एक महिला का अपने पति का चिता के साथ स्वतः को जला लेने के दृश्यों का भयानक चित्रण किया है? —इब्नबतूता ने
- ◆ भारत में मुस्लिम राज का संस्थापक माना जाता है —मुहम्मद गौरी को
- ◆ किसने इक्तादारी प्रथा चलाई? —इल्तुतमिश ने
- ◆ 'लाखबख्शा' के नाम से जाना जाने वाला भारतीय शासक कौन था? —कुतुबुद्दीन ऐबक
- ◆ 13वीं सदी में सेना का सर्वोच्च अधिकारी होता था —खान
- ◆ भारत में गुलाम वंश का संस्थापक कौन था? —कुतुबुद्दीन ऐबक
- ◆ कुतुबमीनार के कार्य को किसने पूरा किया था? —इल्तुतमिश ने
- ◆ दिल्ली का पहला तुगलक सुल्तान कौन था? —गयासुद्दीन तुगलक
- ◆ पंजाब के हिन्दूसाही राजवंश को किसने स्थापित किया? —कल्लर ने
- ◆ 'वह रोमन सम्राट् अगस्टस की भाँति सावधान था कि वह दूसरों की तरह शक्तिशाली न लगे और वह दूसरों के स्तर से अधिक न लगे' यह सन्दर्भ किसका है? —बहलोल लोदी का
- ◆ अलबरूनी किसके शासनकाल में इतिहासकार था? —महमूद गजनवी
- ◆ किसके शासनकाल में सबसे अधिक मंगोल आक्रमण हुए? —अलाउद्दीन खिलजी के
- ◆ तराइन के द्वितीय युद्ध में किसने किसको पराजित किया? —मुहम्मद गौरी ने पृथ्वीराज को
- ◆ सन् 1329 और 1330 के बीच किसने तौंबे के सिक्के के रूप में प्रमाणस्वरूप मुद्रा—सांकेतिक मुद्रा (Token Currency) प्रचलित की? —मुहम्मद-बिन-तुगलक
- ◆ दिल्ली के किस सुल्तान को इतिहासकारों ने 'विरोधों का मिश्रण' बताया है? —मुहम्मद-बिन-तुगलक को
- ◆ लोदी वंश का अन्तिम शासक कौन था? —इब्राहिम लोदी
- ◆ 'इनाम' भूमि को किसे दिया जाता था? —विद्वान् और धार्मिक व्यक्ति को
- ◆ यात्री इब्नबतूता कहाँ से आया था? —मोरक्को से

- ◆ उत्तरी भारत की प्रथम मुस्लिम महिला शासक/दिल्ली पर राज करने वाली प्रथम महिला शासक थी —रजिया सुल्तान
- ◆ दिल्ली के प्रथम सुल्तान कौन थे जिन्होंने दक्षिणी भारत को पराजित करने का प्रयास किया? —अलाउद्दीन खिलजी
- ◆ भारत पर प्रथम तुर्क आक्रमण करने वाला था —महमूद गजनवी
- ◆ अलाई दरवाजा किसका मुख्य द्वार है? —कुतुब मीनार का
- ◆ कौन-सा शासक दास/गुलाम राजवंश से सम्बन्धित है? —इल्तुतमिश
- ◆ दक्षिण अफ्रीकी यात्री इब्नबतूता किसके शासनकाल में भारत आया था? —मुहम्मद-बिन-तुगलक
- ◆ महमूद गजनवी ने भारत पर कितनी बार आक्रमण किया? —17 बार
- ◆ किसने अपने आप को 'खलीफा' घोषित किया था? —मुबारकशाह खिलजी ने
- ◆ लोदी वंश का संस्थापक कौन था? —बहलोल लोदी
- ◆ भारतीय इतिहास में बाजार नियमों/मूल्य नियन्त्रण पद्धति की शुरुआत किसने की थी? —अलाउद्दीन खिलजी ने
- ◆ राज्य सम्बन्धों में उलेमा के दखल का विरोध किस सुल्तान ने किया था? —अलाउद्दीन खिलजी ने
- ◆ '11वीं सदी के भारत का दर्पण' किसे कहा जाता है? —किताब-उल-हिन्द को
- ◆ वैहिन्द का युद्ध (1008-09) किनके बीच लड़ा गया? —महमूद गजनवी और आनन्दपाल के
- ◆ दिल्ली सल्तनत का वह प्रथम सुल्तान कौन था, जिसने स्थायी सेना रखी? —अलाउद्दीन खिलजी ने
- ◆ दिल्ली के सुल्तानों में से किसने तैमूरी शासक मिर्जा शाहरुख के अधिराज्य में आना स्वीकार किया? —खिज़्र खाँ सैयद ने
- ◆ कौन 'गुलरुखी' के उपनाम से कविताएँ लिखा करता था? —सिकंदर लोदी
- ◆ भारत का वह पहला शासक कौन था जिसने मुहम्मद गौरी को पराजित किया? —सोलंकी शासक भीम II
- ◆ मुहम्मद गौरी किस वंश का था? —शंसबनी
- ◆ अलाउद्दीन खिलजी के आक्रमण के समय देवगिरि का शासक कौन था? —रामचन्द्र देव
- ◆ 'जब उसने राजत्व प्राप्त किया तो वह शरीयत के नियमों और आदेशों से पूर्णतया स्वतन्त्र था' बरनी ने यह कथन किस सुल्तान के लिए कहा? —अलाउद्दीन खिलजी
- ◆ सल्तनत काल में भूराजस्व का सर्वोत्तम ग्रामीण अधिकारी था—चौधरी
- ◆ तैमूर के आक्रमण के बाद भारत में किस वंश का राज स्थापित हुआ? —सैय्यद वंश
- ◆ किस सुल्तान के दरबार में सबसे अधिक गुलाम थे? —फिरोज तुगलक
- ◆ किस सुल्तान ने बेरोजगारों को रोजगार दिया? —फिरोज तुगलक ने
- ◆ किस सुल्तान ने फलों की गुणवत्ता सुधारने के लिए उपाय किए? —फिरोज तुगलक ने
- ◆ नालंदा विश्वविद्यालय के विनाश का कारण है —बख्तियार खिलजी का आक्रमण
- ◆ 'तबकात-ए-नासिरी' का लेखक कौन था? —मिनहाज-उस-सिराज
- ◆ अलाई दरवाजा का निर्माण किस सुल्तान ने करवाया? —अलाउद्दीन खिलजी ने
- ◆ कुतुबुद्दीन ऐबक की राजधानी थी —लाहौर
- ◆ अलाउद्दीन खिलजी के प्रसिद्ध सेनापतियों में किसकी मंगोलों के विरुद्ध लड़ते हुए मृत्यु हुई? —जफर खाँ की
- ◆ तौल की सबसे छोटी इकाई कौन है? —रत्ती (रक्तिका-संस्कृत)
- ◆ प्रसिद्ध कवि अमीर खुसरो दरबार में रहे —अलाउद्दीन खिलजी के
- ◆ किसने सल्तनत काल में प्रचलित डाक व्यवस्था का विस्तृत विवरण दिया है? —इब्नबतूता ने
- ◆ तैमूर लंग ने किस वर्ष में भारत पर आक्रमण किया? —1398 ई. में
- ◆ दिल्ली के किस मुस्लिम शासक के निधन पर इतिहासकार बदायूनी ने कहा, 'राजा को अपनी प्रजा से तथा प्रजा को अपने राजा से मुक्ति मिली'? —मुहम्मद-बिन-तुगलक
- ◆ दिल्ली के सुल्तान बलबन का पूरा नाम क्या था? —गयासुद्दीन बलबन
- ◆ कौन-सा सुल्तान नया धर्म चलाना चाहता था किन्तु उलेमाओं ने विरोध किया? —अलाउद्दीन खिलजी
- ◆ दिल्ली में कौन-सा ऐतिहासिक स्मारक भारतीय तथा फारसी वास्तुकला शैली का उदाहरण है? —हुमायूँ का मकबरा
- ◆ दिल्ली का सुल्तान, जो दान-दक्षिणा के बारे में काफी ध्यान रखता था और इसके लिए एक विभाग 'दीवान-ए-खैरात' (दान विभाग) स्थापित किया, वह था —फिरोज तुगलक
- ◆ किस संगीत वाद्य को हिन्दू-मुस्लिम गान वाद्यों का सबसे श्रेष्ठ मिश्रण माना गया है? —सितार
- ◆ नयी फारसी काव्य शैली 'सबक-ए-हिन्दी' अथवा 'हिन्दुस्तानी' शैली के जन्मदाता थे —अमीर खुसरो
- ◆ अनुकूल परिस्थितियाँ मौजूद होने के बावजूद गुलाम वंश के शासक भारत में अपने साम्राज्य का विस्तार नहीं कर पाये, इसका मुख्य कारण क्या था? —मंगोल आक्रमण का भय
- ◆ 'तुगलकनामा' के रचनाकार का नाम है —अमीर खुसरो
- ◆ भारत में मुहम्मद गौरी ने किसको प्रथम अक्ता प्रदान किया था? —कुतुबुद्दीन ऐबक को
- ◆ किस सुल्तान के काल में खालिसा भूमि अधिक पैमाने पर विकसित हुई? —अलाउद्दीन खिलजी के
- ◆ सल्तनत काल के सिक्के—'टंका', 'शशगनी' एवं 'जीतल'—किन धातुओं के बने थे? —क्रमशः चाँदी, चाँदी, ताँबा
- ◆ 'अमीर कोही' (कृषि विभाग) नामक एक नया विभाग किस सुल्तान द्वारा शुरू किया गया था? —मुहम्मद-बिन-तुगलक
- ◆ अमीर खुसरो ने किसके विकास में अग्रगामी की भूमिका निभाई? —खड़ी बोली
- ◆ तैमूर लंग ने किसके शासनकाल में भारत पर आक्रमण किया? —नासिरुद्दीन महमूद तुगलक
- ◆ भारत में पोलो खेल का प्रचलन किया —तुर्कों ने
- ◆ किसने एक तरफ संस्कृत मुद्रालेख के साथ चाँदी के सिक्के निर्गत किये? —महमूद गजनवी ने
- ◆ अलाउद्दीन खिलजी के सेनाध्यक्षों में से कौन तुगलक वंश का प्रथम सुल्तान बना? —गाजी मलिक

- ◆ 'जवाबित' थे —राज्य कानून
- ◆ किस राजवंश के अन्तर्गत विजयनगर का चरमोत्कर्ष हुआ? —तुगलक
- ◆ ढाई दिन का झोंपड़ा मस्जिद, अजमेर का निर्माण किसने करवाया था? —कुतुबुद्दीन ऐबक ने
- ◆ कौन अपने को 'ईश्वर का अभिषाप' कहता था? —चंगेज खाँ
- ◆ दिल्ली सल्तनत का पहला सुल्तान कौन था जिसने दोआब के आर्थिक महत्व को समझा? —इल्तुतमिश
- ◆ दिल्ली सल्तनत के तुगलक राजवंश का अन्तिम शासक कौन था? —नासिरुद्दीन महमूद
- ◆ सल्तनत काल में 'फवाजिल' का अर्थ था —इक्तादारों द्वारा सरकारी खजाने में जमा की जाने वाली अधिशेष राशि
- ◆ दिल्ली का सुल्तान, जो भारत में नहरों के सबसे बड़े जाल का निर्माण करने के लिए प्रसिद्ध है, वह था —फिरोजशाह तुगलक
- ◆ चंगेज खाँ के अधीन मंगोलों ने किसके शासनकाल में भारत पर आक्रमण किया? —इल्तुतमिश के
- ◆ अपनी शक्ति को समेकित करने के बाद बलबन ने भव्य उपाधि धारण की —तोता-ए-हिन्द की
- ◆ कौन-से सुल्तान की मृत्यु अफगानपुर/तुगलकाबाद में लकड़ी से बने स्वागत भवन के गिरने से हुई? —गयासुद्दीन तुगलक की
- ◆ नहर निर्माण कराने वाला दिल्ली का प्रथम सुल्तान था —गयासुद्दीन तुगलक
- ◆ लोदी वंश का सर्वाधिक शक्तिशाली सुल्तान था —सिकन्दर लोदी
- ◆ किसने भूमि मापने का पैमाना 'गज्ज-ए-सिकन्दरी' का प्रचलन किया? —सिकन्दर लोदी ने
- ◆ किस मुस्लिम शासक के सिक्कों पर देवी लक्ष्मी की आकृति बनी है? —मुहम्मद गौरी के
- ◆ रजिया बेगम को सत्ताच्युत करने में किसका हाथ था? —तुर्कों का
- ◆ किस सुल्तान ने अपनी आत्मकथा (फतूहात-ए-फिरोजशाही) लिखी? —फिरोज तुगलक ने
- ◆ दिल्ली के किस सुल्तान ने ब्राह्मणों पर भी जजिया लगाया था? —फिरोज तुगलक ने
- ◆ ग्वालियर विजय के बाद इल्तुतमिश ने सिक्कों पर किसका नाम अंकित कराया? —पुत्री रजिया का
- ◆ नासिरुद्दीन महमूद के शासन में मुख्य काजी के पद पर कौन था? —मिन्हाजुद्दीन सिराज
- ◆ बलबन का वास्तविक नाम क्या था? —बहाउद्दीन
- ◆ जलाउद्दीन के शासन काल की सबसे बड़ी उपलब्धि क्या थी? —देवगिरि विजय
- ◆ अलाउद्दीन के शासन में भूमिकर सम्बन्धी अधिकारी कौन था? —मुस्तख राज
- ◆ वारंगल में स्वतन्त्र राज्य किसने स्थापित किया? —कन्हैया ने
- ◆ बरनी के अनुसार दरबारियों के बीच कभी-कभी नग्न होकर दौड़ने वाला सुल्तान कौन था? —मुबारक खाँ
- ◆ हिन्दू धर्म से परिवर्तित मुस्लिम शासक कौन था? —नासिरुद्दीन खुसरोशाह

- ◆ नासिरुद्दीन खुसरोशाह ने कौन सी उपाधि धारण की? —पैगम्बर का सेनापति
- ◆ दिल्ली का प्रथम अफगान शासक कौन था? —बहलोल लोदी
- ◆ इक्ता प्रथा की शुरुआत किसने की थी? —इल्तुतमिश ने
- ◆ ऐबक ने अपनी राजधानी कहाँ बनाई थी? —लाहौर में
- ◆ महमूद गजनवी ने थानेश्वर पर कब आक्रमण किया था? —1014 ई. में
- ◆ मुहम्मद गोरी द्वारा चलाए सिक्के को क्या कहा जाता था? —देहलीवाला सिक्का
- ◆ सुल्तान का पद सामान्यतः कैसा था? —पैतृक
- ◆ सल्तनतकाल में प्रभावशाली पद किसके अधीन होते थे? —अमीरों के
- ◆ प्रान्तों को अन्य किस नाम से जाना जाता था? —इक्ता
- ◆ सल्तनतकालीन शब्दावली के अनुसार सुल्तान के कर्मचारियों को दी गई भूमि क्या कहलाती थी? —इबलाक
- ◆ धर्मोपदेश के लिए क्या शब्द प्रयोग होता था? —तजकीर
- ◆ शरीयत के आधार पर किसी समस्या के समाधान का निर्णय क्या कहलाता था? —फतवा
- ◆ प्रान्तों में सुल्तान का प्रतिनिधि कौन था? —वली

#### 4. विजयनगर साम्राज्य

- ◆ विजय नगर साम्राज्य की स्थापना किसने की? —हरिहर एवं बुक्का ने
- ◆ विजय नगर साम्राज्य का सबसे प्रभावशाली शासक कौन था? —कृष्णदेव राय
- ◆ कृष्णदेव राय ने किसके साथ मैत्रीपूर्ण सम्बन्ध रखे थे? —पुर्तगालियों के
- ◆ विजयनगर किस नदी के तट पर स्थित है? —तुंगभद्रा के
- ◆ बहमनी राजाओं की राजधानी थी? —गुलबर्गा
- ◆ विजयनगर के महान् साम्राज्य के अवशेष कहाँ पाए जाते हैं? —हम्पी में
- ◆ विजयनगर का प्रथम शासक कौन था जिसने पुर्तगालियों के साथ संधि की? —कृष्णदेव राय
- ◆ किसने बीजापुर में स्थित गोल गुम्बज का निर्माण किया जो विश्व का दूसरा बड़ा गुम्बज है और अपने मर-मरश्रावी गैलरी (Whispering Gallery) के लिए प्रसिद्ध है? —मुहम्मद आदिलशाह ने
- ◆ कृष्णदेव राय किसके समकालीन थे? —बाबर के
- ◆ हम्पी, तिरुवनमलै, चिदम्बरम्, श्रीरंगम्, तिरुपति आदि मन्दिरों के सामने की ओर बने हुए 'रायगोपुरम्' का निर्माता कौन था? —कृष्णदेव राय
- ◆ हरिहर एवं बुक्का ने, जिस संत के प्रभाव में आकर विजयनगर राज्य की स्थापना की, उसका नाम था —माधव विद्यारण्य
- ◆ कौन-सा स्थान विजयनगर साम्राज्य में गलीचा निर्माण के लिए प्रसिद्ध था? —कालीकट
- ◆ मीनाक्षी मन्दिर कहाँ स्थित है? —मदुरई में
- ◆ विजयनगर साम्राज्य की स्थापना कब हुई थी? —14वीं सदी में
- ◆ कृष्णदेव राय राजा थे —विजयनगर के
- ◆ चारमीनार का निर्माण किसने कराया था? —कुली कुतुबशाह ने
- ◆ गोलकुण्डा कहाँ अवस्थित है? —हैदराबाद में
- ◆ हम्पी का खुला संग्रहालय किस राज्य में है? —कर्नाटक में



- ◆ किस संगमवंशी शासक को 'प्रौढ़ देवराय' भी कहा जाता था ?  
—देवराय ॥
- ◆ विजयनगर का वह पहला शासक कौन था जिसने बहमनियों से गोवा को छीना ?  
—हरिहर ॥
- ◆ विजयनगर साम्राज्य के वित्तीय व्यवस्था की मुख्य विशेषता क्या थी ?  
—भूराजस्व
- ◆ 'अठवण' का क्या मतलब है ?  
—भूराजस्व विभाग
- ◆ बीजापुर का गोल गुम्बज किसका मकबरा है ? —मुहम्मद आदिलशाह
- ◆ विजयनगर साम्राज्य अपने उद्भव के लिए आभारी है  
—हरिहर एवं बुक्का का
- ◆ चारमीनार स्थित है  
—हैदराबाद में
- ◆ प्रसिद्ध ऐतिहासिक स्थल हम्पी किस जिले में स्थित है ? —बेल्लारी में
- ◆ विजयनगर के राजा कृष्णदेव राय ने गोलकुंडा का युद्ध किस राजा के साथ लड़ा था ?  
—कुली कुतुब शाह के
- ◆ कृष्णदेव राय के दरबार में 'अष्टदिग्गज' कौन थे ? —आठ तेलुगू कवि
- ◆ शर्की सुल्तानों के शासनकाल में किसे 'पूर्व का शीराज' या 'शीराज-ए-हिन्द' कहा जाता था ?  
—जौनपुर को
- ◆ कल्हण की 'राजतरंगिणी', जिसे 'सही अर्थों में पहला ऐतिहासिक ग्रन्थ' होने का गौरव प्राप्त है, को किसने आगे बढ़ाया ? —जौनराज एवं श्रीवर
- ◆ अपनी 'मदुरा विजय' या 'वीर कम्पराय चरित' कृति में अपने पति के विजय अभियानों का वर्णन करने वाली कवयित्री थी  
—गंगा देवी
- ◆ बहमनी राज्य की स्थापना की थी  
—अलाउद्दीन हसन बहमन शाह (हसन गंगू) ने
- ◆ वैदिक ग्रन्थों के प्रसिद्ध भाष्यकार सायण किस काल में सक्रिय थे ?  
—विजयनगर राज्यकाल में
- ◆ 1565 ई. में कौन-सा प्रसिद्ध युद्ध हुआ ? —तालीकोटा का युद्ध
- ◆ कश्मीर का शासक, जो 'कश्मीर का अकबर' नाम से जाना जाता है, वह है  
—जैनुल आबिदीन
- ◆ कृष्णदेव राय ने 'आमुक्तमाल्यद' (काव्य) की रचना किस भाषा में की ?  
—तमिल
- ◆ कृष्णदेव राय का राजकवि था  
—पेद्दना
- ◆ विजयनगर के किस शासक को 'आन्ध्र पितामह' भी कहा जाता है  
—कृष्णदेव राय को
- ◆ किसका शासनकाल 'तेलुगू साहित्य का क्लासिकी युग' माना जाता है ?  
—कृष्णदेव राय का
- ◆ बहमनी साम्राज्य को किसने चरमोत्कर्ष पर पहुँचाया ? —महमूद गावां ने
- ◆ 'टोडरमल का पूर्वगामी' किसे कहा जाता है ? —महमूद गावां को
- ◆ जब राजा वोडयार ने मैसूर राज्य की स्थापना की तब विजयनगर साम्राज्य का शासक कौन था ?  
—वेंकट ॥
- ◆ मुस्लिम शासकों में किस एक को उसकी धर्मनिरपेक्षता में आस्था के कारण उसकी मुस्लिम प्रजा 'जगद्गुरु' कहकर पुकारती थी ?  
—इब्राहिम आदिलशाह को
- ◆ किस मन्दिर की भीतरी दीवारों पर रामायण के दृश्य उत्कीर्ण किये गये हैं ?  
—हजाररामास्वामी मन्दिर

- ◆ मदुरई का मीनाक्षी मन्दिर का निर्माण कराया था—मदुरई के नायकों ने
- ◆ महाभारत का बांग्ला में अनुवाद बंगाल के किस सुल्तान ने कराया ?  
—नुसरत शाह
- ◆ अहमदाबाद की स्थापना किसने की ?  
—अहमदशाह ॥
- ◆ प्रसिद्ध विजय विट्ठल मन्दिर जिसके 56 तक्षित स्तम्भ संगीतमय स्वर निकालते हैं, कहाँ अवस्थित है ?  
—हम्पी में
- ◆ प्रसिद्ध विरुपाक्ष मन्दिर कहाँ अवस्थित है ?  
—हम्पी में
- ◆ विजयनगर में प्रचलित सती प्रथा को क्या कहा जाता था ?  
—सहगमन महाप्रयाण
- ◆ विजयनगर के साथ युद्ध में पहली बार बारूद का प्रयोग किसने किया था ?  
—मुहम्मदशाह प्रथम ने
- ◆ विजयनगर प्रशासन की कौन सी व्यवस्था विशिष्ट थी ? —नायंकर
- ◆ हरिहर किसका पुत्र था ?  
—संगम का
- ◆ बुक्का किसका भाई था ?  
—हरिहर का
- ◆ बुक्का ने कौन सी उपाधि धारण की थी ? —वेदमार्ग प्रतिष्ठापक की
- ◆ पांडुरंग महात्म्य की रचना किसने की ? —नेतालीराम कृष्ण ने
- ◆ तेलुगू भाषा में आमुक्तमाल्यद पुस्तक किसने लिखी ?  
—कृष्णदेव राय ने

### 5. 16वीं सदी के धार्मिक आन्दोलन : भक्ति आन्दोलन

- ◆ भक्ति आन्दोलन के प्रारम्भिक प्रतिपादक थे —रामानुज आचार्य
- ◆ महाराष्ट्र में भक्ति सम्प्रदाय किसकी शिक्षाओं द्वारा फैला था ?  
—संत ज्ञानेश्वर की
- ◆ कबीर के गुरु कौन थे ?  
—रामानंद
- ◆ संत कबीर का जन्म कहाँ हुआ था ? —मगहर/वाराणसी में
- ◆ सभी भक्ति संतों के मध्य एक समान विशेषता थी कि उन्होंने —अपनी वाणी को उसी भाषा में लिखा, जिसे उनके भक्त समझते थे
- ◆ भक्ति आन्दोलन का प्रारम्भ किया गया—आलवार-नयनार संतों द्वारा
- ◆ रामानुज के अनुयायियों को कहा जाता है  
—वैष्णव
- ◆ आदिशंकर, जो बाद में शंकराचार्य बने, उनका जन्म हुआ था  
—पश्चिम बंगाल में
- ◆ 'बीजक' की रचयिता कौन है ?  
—कबीर
- ◆ भक्ति रस कवयित्री मीराबाई थी —एक राजपूत शासक की पत्नी
- ◆ चैतन्य महाप्रभु किस सम्प्रदाय से जुड़े थे ? —गौड़ीय सम्प्रदाय से
- ◆ पुष्टि मार्ग के दर्शन की स्थापना किसने की ? —बल्लभाचार्य ने
- ◆ किस संत ने ईश्वर को अपने पास अनुभव करने के लिए नृत्य एवं गीतों (कीर्तन) को माध्यम बनाया ?  
—चैतन्य महाप्रभु ने
- ◆ अद्वैतवाद के सिद्धान्त के प्रतिपादक कौन थे ?  
—शंकराचार्य
- ◆ 'गीत गोविन्द' के रचयिता हैं  
—जयदेव
- ◆ भक्ति आन्दोलन के दौरान असम में किसने इस आन्दोलन का प्रतिनिधित्व किया ?  
—शंकरदेव ने
- ◆ गुरु नानक का धर्म उपदेश है  
—मानव बंधुत्व का
- ◆ प्रसिद्ध भक्त कवयित्री मीराबाई के पति का नाम था  
—राजकुमार भोजराज

- ◆ बुद्ध और मीराबाई के जीवन दर्शन में मुख्य साम्य था  
—संसार दुःखपूर्ण है
- ◆ 'ब्रह्म सत्य है और जगत् मिथ्या (भ्रम या माया) है'—यह किसकी उक्ति है?  
—शंकराचार्य की
- ◆ किसने भक्ति के क्षेत्र में 'शूद्रों' को भगवत दर्शन व मोक्ष का अधिकार देकर उन्हें इस्लाम धर्म स्वीकार करने से रोका ?  
—रामानुजाचार्य ने
- ◆ दक्षिण भारत का वह संत कौन था जिसने अपना अधिकांश जीवन उत्तर भारत में वृन्दावन में बिताया ?  
—निम्बार्क आचार्य
- ◆ भक्त तुकाराम कौन-से मुगल सम्राट के समकालीन थे ?  
—जहाँगीर के
- ◆ किस भक्ति संत ने अपने संदेश के प्रचार के लिए सबसे पहले हिन्दी का प्रयोग किया ?  
—रामानन्द ने
- ◆ रैदास किसके शिष्य थे ?  
—रामानन्द के
- ◆ किस गुरु ने पंजाबी भाषा के लिए गुरुमुखी लिपि की शुरुआत की ?  
—गुरु रामदास ने
- ◆ गुरु नानक का जन्म 1469 ई. में कहाँ हुआ था ?  
—तलवंडी/ननकाना
- ◆ सिख/सिक्ख धर्म का संस्थापक किसे माना जाता है ?  
—गुरु नानक को
- ◆ चैतन्य महाप्रभु का जन्म स्थल है  
—नदिया/नवद्वीप
- ◆ शिवाजी के आध्यात्मिक गुरु कौन थे ?  
—शंकर देव
- ◆ भक्ति आन्दोलन की दो मुख्य धाराएँ कौन सी थीं ?  
—निर्गुण तथा सगुण
- ◆ निर्गुण परम्परा के सर्वाधिक प्रसिद्ध व लोकप्रिय संत कौन थे ?  
—कबीर और नानक
- ◆ मल्लूदास ने किसका घोर विरोध किया ?  
—तीर्थ यात्रा व मूर्ति पूजा का
- ◆ यदि एक पत्थर की पूजा होती है तो दूसरे को पैरों तले क्यों रोंदा जाता है ?  
किसने कहा था ?  
—नामदेव ने
- ◆ ईश्वर पूजा हेतु गोदावरी नदी से लाए पवित्र जल को किसने एक प्यासे गधे को पिला दिया था ?  
—एकनाथ ने
- ◆ गुरु शंकराचार्य किस मत के प्रवर्तक थे ?  
—अद्वैतवाद के
- ◆ रामानुजाचार्य किस मत के प्रवर्तक थे ?  
—विशिष्ट अद्वैतवाद के
- ◆ रामानन्द ने किस सिद्धान्त पर जोर दिया ?  
—एकेश्वरवाद पर

## 6. सूफी आन्दोलन

- ◆ वह सूफी संत कौन था जो यह मानता था कि भक्ति संगीत ईश्वर के निकट पहुँचने का मार्ग है ?  
—मुइनुद्दीन चिश्ती
- ◆ भारत में चिश्ती सिलसिले को किसने स्थापित किया ?  
—शेख मुइनुद्दीन चिश्ती ने
- ◆ सूफी सिलसिला (सम्प्रदाय) मूलतः सम्बन्धित है  
—इस्लाम से
- ◆ इस्लामी रहस्यवादी आन्दोलन को कहा जाता है  
—सूफी आन्दोलन
- ◆ किस सुल्तान से निजामुद्दीन औलिया ने भेंट करने से इंकार कर दिया था ?  
—जलालुद्दीन फिरोज खिलजी से
- ◆ सूफी सिलसिलों (सम्प्रदायों) में कौन संगीत के विरुद्ध था ?  
—नक्शबंदी
- ◆ दारा शिकोह ने किस शीर्षक से उपनिषदों का फारसी में अनुवाद किया था ?  
—सिर्र-ए-अकबर
- ◆ भारत में किस सूफी सिलसिले को सर्वाधिक लोकप्रियता मिली ?  
—चिश्ती
- ◆ दारा शिकोह ने किस सूफी सिलसिले को अपनाया ?  
—कादिरि

- ◆ किसे 'शेख-उल-हिन्द' की पदवी प्रदान की गई थी ?  
—शेख सलीम चिश्ती को
- ◆ किस सूफी सिलसिले की गतिविधियों का मुख्य केन्द्र बिहार था ?  
—फिरदौसी
- ◆ 'सूफिया कलाम' जो एक प्रकार का भक्ति संगीत है, विशेषता है  
—कश्मीर की
- ◆ सूफी संत ख्वाजा मुइनुद्दीन चिश्ती किसके शासनकाल में राजस्थान आए थे ?  
—पृथ्वीराज चौहान के
- ◆ प्रसिद्ध सूफी सलीम चिश्ती रहते थे  
—फतेहपुर सीकरी में
- ◆ किस सूफी को 'बख्तियार काकी' (भाग्यवान रोटियों वाला) कहा गया ?  
—ख्वाजा कुतुबुद्दीन को
- ◆ काव्याभिव्यक्ति के रूप में उर्दू का प्रयोग करने वाला पहला लेखक था  
—अमीर खुसरो
- ◆ दक्षिणी भारत में चिश्ती सिलसिले की नींव रखने वाला कौन था ?  
—शेख बुराहुद्दीन गरीब
- ◆ 'मीराज-उल-आसिक्कीन'—उर्दू शायरी की पहली किताब के सूफी रचयिता हैं  
—सैय्यद मुहम्मद गेसूदराज 'बंदानवाज'
- ◆ अकबर जिस सूफी संत का बड़ा आदर करता था और जिसके आशीर्वाद से शाहजादा सलीम (जहाँगीर) का जन्म हुआ था, वह था  
—शेख सलीम चिश्ती
- ◆ चिराग-ए-देहलवी किसे कहा जाता है ?  
—शेख नासिर-उद्दीन चिश्ती को
- ◆ सूफियों के कामकाज का केन्द्र क्या कहलाते थे ?  
—खानकाहें
- ◆ सूफी लोग किस प्रकार के जीवन पर जोर देते थे ?  
—एकान्तवाद और पवित्र जीवन
- ◆ हजरत शेख निजामुद्दीन औलिया को लोग किस नाम से पुकारते थे ?  
—महबूब इलाही
- ◆ फना शब्द का प्रयोग किस हेतु किया जाता था ?  
—ईश्वर प्रेम में अन्तर्गमन होना

### विभिन्न सम्प्रदाय और उनके संस्थापक

| सम्प्रदाय  | संस्थापक                |
|------------|-------------------------|
| • फिरदौसी  | शेख बदरुद्दीन           |
| • सत्तारी  | शाह अब्दुल सत्तारी      |
| • कादिरि   | शेख अब्दुल कादिर जिलानी |
| • नक्शबेदी | ख्वाजा बाकी बिल्लाह     |
| • महादवी   | सैयद मुहम्मद महदवी      |
| • रौशनिया  | मिया बयाजिद अंसारी      |
| • कलंदरी   | नजीमुद्दीन कलंदर        |
| • मदारी    | शाह मदार                |

- ◆ किस प्रसिद्ध सूफी सन्त ने दिल्ली के सात सुल्तानों का शासनकाल देखा था ?  
—निजामुद्दीन औलिया

### 7. मुगलकाल (1526 ई.-1857 ई.)

- ◆ मुगल वंश का संस्थापक कौन था ? —बाबर
- ◆ 1526 ई. में बाबर ने किस वंश के शासक को परास्त कर मुगल साम्राज्य की नींव डाली ? —लोदी वंश के
- ◆ पानीपत का प्रथम युद्ध कब हुआ ? —21 अप्रैल, 1526
- ◆ भारत में ग्रांड ट्रंक रोड बनवाई थी —शेरशाह सूरी ने
- ◆ गुजरात विजय की यादगार में अकबर ने किसका निर्माण कराया था ? —बुलंद दरवाजा
- ◆ 'आइन-ए-अकबरी' एक महान् ऐतिहासिक कृति किसके द्वारा लिखी गई थी ? —अबुल फजल के
- ◆ 6 अप्रैल, 1556 को पानीपत की दूसरी लड़ाई किसके बीच हुई थी ? —अकबर और हेमू के
- ◆ 'दीन-ए-इलाही' नामक नया धर्म किसके द्वारा शुरू किया गया था ? —अकबर के
- ◆ प्रसिद्ध मुस्लिम शासिका चाँद बीबी, जिसने बरार को अकबर को सौंपा, किस राज्य से सम्बन्धित थी ? —अहमदनगर से
- ◆ मुगल प्रशासन व्यवस्था में मनसबदारी प्रणाली को किसने प्रारम्भ किया ? —अकबर ने
- ◆ अपने काल का महान् संगीतज्ञ तानसेन किसके दरबार में थे ? —अकबर
- ◆ मुगलकाल की राजभाषा कौन थी ? —फारसी
- ◆ सती प्रथा की भर्त्सना करने वाला मुगल सम्राट् था —अकबर
- ◆ किस युद्ध से भारत में मुगल राज्य की नींव पड़ी ? —पानीपत का प्रथम युद्ध
- ◆ मुगल चित्रकारी ने किसके शासनकाल में पराकाष्ठा/चरमोत्कर्ष प्राप्त किया ? —जहाँगीर के
- ◆ किसने अकबर की जीवन-कथा लिखी थी ? —अबुल फजल ने
- ◆ किस मुगल शासक ने भारत की वनस्पतियों और प्राणी जगत, ऋतुओं और फलों का विशद विवरण अपनी दैनन्दिनी (डायरी) में दिया है ? —बाबर ने
- ◆ शेरशाह की महानता का द्योतक क्या है ? —प्रशासनिक सुधार
- ◆ 'हुमायूँनामा' किसने लिखा था ? —गुलबदन बेगम ने
- ◆ अकबर के शासन में 'महाभारत' का फारसी भाषा में अनुवाद किया गया था, वह किस नाम से जाना जाता है ? —रज्मनामा
- ◆ किस मुगल सम्राट् ने सैय्यद भाइयों को गिराया ? —मुहम्मदशाह ने
- ◆ कौन अन्तिम मुगल सम्राट् थे ? —बहादुरशाह II
- ◆ अकबर के शासनकाल में भूराजस्व सुधारों के लिए कौन उत्तरदायी था ? —टोडरमल
- ◆ अकबर द्वारा बनवाए गए उपासना-भवन/पूजा-गृह का क्या नाम था ? —इबादतखाना
- ◆ सुप्रसिद्ध संगीतज्ञद्वय तानसेन और बैजू बावरा किसके शासनकाल में सुविख्यात थे ? —अकबर के
- ◆ 'रामचरितमानस' के लेखक तुलसीदास किसके शासनकाल से सम्बन्धित थे ? —अकबर के
- ◆ बाबर मूल रूप से कहाँ का शासक था ? —फरगना का
- ◆ किसने मुगल साम्राज्य की राजधानी को आगरा से दिल्ली स्थानान्तरित की ? —शाहजहाँ ने
- ◆ अकबर के युवावस्था में उसका संरक्षक था —बैरम खाँ
- ◆ किस स्थान पर नादिरशाह ने चढ़ाई नहीं की थी ? —कन्नौज
- ◆ किसने ऐसे बाग-बगीचे, जिसमें बहता पानी हो, के निर्माण की परम्परा की शुरुआत की थी ? —बाबर ने
- ◆ राजा बीरबल की उपाधि किसे दी गई थी ? —महेश दास को
- ◆ औरंगजेब ने ज्यादा भवनों का निर्माण नहीं करवाया क्योंकि —उसे अपने शासनकाल में निरन्तर युद्ध करने पड़े
- ◆ किस मुगल शासक का दो बार राज्याभिषेक हुआ ? —औरंगजेब का
- ◆ ग्रांड ट्रंक सड़क जोड़ती है —कोलकाता व अमृतसर को
- ◆ वर्ष 1526 ई. में लड़ी गई पानीपत की पहली लड़ाई में बाबर से कौन पराजित हुआ था ? —इब्राहिम लोदी
- ◆ शेरशाह सूरी का मकबरा कहाँ स्थित है ? —सासाराम में
- ◆ अकबर का राज्याभिषेक कहाँ हुआ था ? —कालानौर में
- ◆ गुरु अर्जुनदेव समकालीन थे —जहाँगीर के
- ◆ किस राजपूत वंश ने अकबर के सामने समर्पण नहीं किया था ? —सिसोदिया वंश ने
- ◆ किस मुगल शासक को 'आलमगीर' कहा जाता था ? —औरंगजेब को
- ◆ सम्राट् अकबर द्वारा किसको 'जरीकलम' की उपाधि से अलंकृत किया गया था ? —मोहम्मद हुसैन को
- ◆ बाबर ने पहली बार पश्चिम से कहाँ होकर भारत में प्रवेश किया ? —पंजाब
- ◆ हल्दीघाटी का युद्ध कब लड़ा गया ? —1576 ई. में
- ◆ फैजी किसके दरबार में रहा ? —अकबर के
- ◆ किसके समय में मलिक मोहम्मद जायसी ने 'पद्मावत' की रचना की ? —शेरशाह के
- ◆ किसने चौसा की लड़ाई (1539 ई.) में हुमायूँ को पराजित किया था ? —शेरशाह ने
- ◆ हुमायूँ का मकबरा कहाँ है ? —दिल्ली में
- ◆ किस मुगल शासक ने दो बार शासन किया ? —हुमायूँ ने
- ◆ भारत में बीबी का मकबरा स्थित है —औरंगाबाद में
- ◆ फतेहपुर सीकरी स्थित लाल पत्थर से निर्मित शेख सलीम चिश्ती के मकबरे को किसने संगमरमर का करवाया ? —जहाँगीर ने
- ◆ किस मुगल शासक को पहले आगरा में दफनाया गया बाद में उसकी एक अफगान विधवा शव को काबुल ले गयी और वहीं एक बाग में दफनाया ? —बाबर को
- ◆ किस युद्ध को जीतने के बाद शेरशाह ने दिल्ली में अफगान सत्ता की स्थापना की ? —बिलग्राम का युद्ध
- ◆ शाहजहाँ ने किस शहर में मोती मस्जिद बनवाई थी ? —आगरा में
- ◆ किस मुगल बादशाह ने जजिया नामक कर पुनः लगाया ? —औरंगजेब
- ◆ अकबर के शासनकाल में 'अमलगुजार' नामक अधिकारी का कार्य था —भूमि राजस्व का मूल्यांकन और संग्रह करना
- ◆ शिवाजी ने मुगलों को किस संधि के द्वारा किलों को हस्तान्तरित किया ? —पुरंदर की संधि
- ◆ मुगल प्रशासन में 'मुहत्तसिब' था —लोक आचरण अधिकारी

- ◆ किस वर्ष वैशाखी के दिन 13 अप्रैल को गुरु गोविन्द सिंह ने 'खालसा पंथ' की नींव रखी थी ? —1699 में
- ◆ कौन-सा मुगल बादशाह पहले तो अंग्रेजों का कैदी रहा और बाद में जीवनपर्यन्त मराठों का पेंशनभोगी रहा ? —शाहआलम II
- ◆ दक्षिण में किसके शासन में मुगल साम्राज्य तमिल राज्य-क्षेत्र तक फैला ? —औरंगजेब के
- ◆ मुगलकाल में किस बन्दरगाह को बाबुल मक्का (मक्का द्वार) कहा जाता था ? —सूरत को
- ◆ भारत के इतिहास के संदर्भ में अब्दुल हमीद लाहौरी कौन था ? —शाहजहाँ के शासन का एक राजकीय इतिहासकार
- ◆ किस मुगल बादशाह की मृत्यु दीनपनाह पुस्तकालय की सीढ़ियों से गिरने के कारण हुई ? —हुमायूँ की
- ◆ किस मुगल बादशाह के दुर्भाग्य पर व्यंग्य करते हुए लेनपूल ने लिखा है, 'वह जीवन भर ठोकरें खाता रहा और ठोकर खाकर ही उसके जीवन का अंत हुआ' ? —हुमायूँ के
- ◆ मुगल प्रशासन में 'मदद-ए-माश' इंगित करता है —विद्वानों को दी जाने वाली राजस्वमुक्त अनुदत्त भूमि
- ◆ 'दास्तान-ए-अमीर हम्जा' का चित्रांकन किसके द्वारा किया गया ? —अब्दुस् समद द्वारा
- ◆ किस सुल्तान ने पहले 'हजरत-ए-आला' की उपाधि अपनाई और बाद में सुल्तान की ? —शेरशाह सूरी ने
- ◆ किस मुगल बादशाह को वजीर गाजीउद्दीन ने दिल्ली में दाखिल नहीं होने दिया ? —शाह आलम द्वितीय को
- ◆ मसनवी जो बाबर द्वारा मुस्लिम कानून के नियमों का संग्रह है —मुबायीन
- ◆ औरंगजेब द्वारा चलाये जिहाद का अर्थ है —दार-उल-इस्लाम
- ◆ दिल्ली के लाल किले का निर्माण किसने करवाया था ? —शाहजहाँ ने
- ◆ किस इतिहासकार ने शाहजहाँ के शासनकाल को मुगलकाल का 'स्वर्णयुग' कहा है ? —ए. एल. श्रीवास्तव ने
- ◆ पटना को प्रान्तीय राजधानी बनाया था —शेरशाह ने
- ◆ मयूर सिंहासन ('तख्त-ए-ताऊस') पर बैठने वाला अन्तिम मुगल बादशाह कौन था ? —मुहम्मद शाह 'रंगीला'
- ◆ किसमें हिन्दू तथा ईरानी वास्तुकला का सर्वप्रथम समन्वय देखने को मिलता है ? —शेरशाह के मकबरे में
- ◆ शेरशाह के बचपन का नाम था —फरीद खाँ
- ◆ शेरशाह को उसके पिता हसन खाँ ने एक जागीर के प्रबंधक के रूप में नियुक्त किया था, वह जागीर थी —सहसराम/सासाराम
- ◆ पानीपत के युद्ध में बाबर की जीत का मुख्य कारण क्या था ? —उसकी सैन्य कुशलता
- ◆ 'जाबती प्रणाली' किसकी उपज थी ? —शेरशाह की
- ◆ 'जवाबित' का सम्बन्ध किससे था ? —राज्य कानून से
- ◆ ईरान के शाह और मुगल शासकों के बीच झगड़े की जड़ क्या थी ? —कंधार
- ◆ मुमताज महल का असली नाम था —अर्जुमन्द बानो बेगम
- ◆ किस मुगल बादशाह को 'जिन्दा पीर' कहा जाता था ? —औरंगजेब को
- ◆ अकबर द्वारा बनाई गई कौन-सी इमारत का नक्शा बौद्ध विहार की तरह है ? —पंचमहल
- ◆ अन्तिम मुगल बादशाह बहादुरशाह जफर था। उनके पिता का नाम था —अकबरशाह II
- ◆ अकबर ने सर्वप्रथम वैवाहिक सम्बन्ध राजपूतों के जिस गृह से स्थापित किये, वह था —कछवाहों से
- ◆ औरंगजेब ने दक्षिण में जिन दो राज्यों को विजित किया था, वे थे —गोलकुंडा एवं बीजापुर
- ◆ किस मुगल बादशाह ने अपनी आत्मकथा फारसी में लिखी ? —जहाँगीर
- ◆ मुगलों ने नवरोज/नौरोज का त्योहार लिया —पारसियों से
- ◆ कौन-सा मकबरा 'द्वितीय ताजमहल' कहलाता है ? —राबिया-उद्दौरानी का मकबरा/बीबी का मकबरा
- ◆ किस बादशाह के अन्तर्गत मुगल सेना में सर्वाधिक हिन्दू सेनापति थे ? —औरंगजेब के
- ◆ किस इतिहासकार ने अकबर द्वारा प्रतिपादित 'दीन-ए-इलाही' को एक धर्म कहा ? —अबुल फजल ने
- ◆ 'अनवार-ए-सुहैली' ग्रन्थ किसका अनुवाद है ? —पंचतंत्र का
- ◆ धरमत का युद्ध (अप्रैल 1658) किनके बीच लड़ा गया ? —औरंगजेब और दारा शिकोह के
- ◆ जहाँगीर के दरबार में पक्षियों का सबसे बड़ा चित्रकार था —मंसूर
- ◆ किसने मुगलकाल में ऐतिहासिक विवरण लिखा ? —गुलबदन बेगम ने
- ◆ प्रसिद्ध संगीतज्ञ तानसेन का मकबरा स्थित है —ग्वालियर में
- ◆ गुलबदन बेगम पुत्री थी —बाबर की
- ◆ मुगल प्रशासन में जिले को किस नाम से जाना जाता था ? —सरकार
- ◆ किस सिक्ख गुरु की मृत्यु के लिए औरंगजेब जिम्मेदार है ? —गुरु तेग बहादुर
- ◆ भारत के मुगल शासक बनने पर जहीरुद्दीन मुहम्मद ने क्या नाम रखा ? —बाबर
- ◆ अकबर के काल में महाभारत का फारसी अनुवाद जिसके निर्देशन में हुआ, वह है —फैजी
- ◆ दिल्ली की प्रसिद्ध जामा मस्जिद का निर्माण किसने किया ? —शाहजहाँ
- ◆ किस मुसलमान विद्वान् का हिन्दी साहित्य के लिए सबसे महत्वपूर्ण योगदान है ? —अब्दुरहीम खानखाना का
- ◆ अकबर द्वारा बनाई गई श्रेष्ठतम इमारतें पायी जाती हैं —फतेहपुर सीकरी में
- ◆ हल्दीघाटी युद्ध (1576) के पीछे अकबर का मुख्य उद्देश्य था —राणाप्रताप को अपने अधीन लाना
- ◆ मुगल सम्राट् अकबर के समय का प्रसिद्ध चित्रकार था —दशवंत
- ◆ शेरशाह ने 'अशफ़ी', 'रुपया', 'दाम' नामक नये सिक्के चलवाए वे जिन धातुओं से बने होते थे, वे हैं —सोना, चाँदी, ताँबा
- ◆ अकबर के शासनकाल में पुनर्गठित केन्द्रिक प्रशासन तंत्र के अन्तर्गत सैनिक भाग का प्रमुख था —मीर बख़्शी
- ◆ किसने अकबर की कब्र को खोदकर उसकी हड्डियों को जला दिया ? —राजाराम ने
- ◆ अकबर का सबसे अन्तिम विजय अभियान था —असीरगढ़ विजय
- ◆ अकबर के 'नवरत्न' में से एक बीरबल किस अभियान के समय मारे गये ? —युसूफजाइयों के विद्रोह को दबाते समय



- ◆ अकबर ने किसे 'कविराय'/'कविराज' की उपाधि दी? —वीरबल को
- ◆ जहाँगीर के निर्देश पर किसने अबुल फजल की हत्या कर दी? —वीरसिंह बुंदेला ने
- ◆ मेवाड़ से युद्ध तथा चित्तौड़ की संधि किसके शासनकाल की महत्वपूर्ण उपलब्धि है? —जहाँगीर की
- ◆ अन्तिम रूप से जजिया कर समाप्त करने वाला मुगल बादशाह था —मुहम्मदशाह 'रंगीला'
- ◆ 'अकबरनामा' किसने लिखा? —अबुल फजल ने
- ◆ एतमाद-उद-दौला का मकबरा आगरा में किसने बनवाया? —नूरजहाँ ने
- ◆ राजपूताना के राज्यों में से किस एक ने अकबर की सम्प्रभुता स्वीकार नहीं की थी? —मेवाड़ ने
- ◆ किस मध्यकालीन भारतीय शासक ने 'पट्टा' एवं 'कबूलियत' की प्रथा आरम्भ की थी? —शेरशाह ने
- ◆ मुगल सम्राट् औरंगजेब कौन-सा वाद्य-यंत्र बजाते थे? —वीणा
- ◆ जहाँगीर को कहाँ दफनाया गया? —लाहौर में
- ◆ प्रसिद्ध जैन आचार्य कौन थे जिनको अकबर ने बहुत सम्मानित किया था? —हरिविजय सूरी
- ◆ लंदन में ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कम्पनी के गठन के समय भारत का कौन बादशाह था? —अकबर
- ◆ शाहजहाँ के काल में कौन यूरोपीय यात्री भारत आया? —पीटर मुण्डी
- ◆ अकबर ने 'दीन-ए-इलाही' प्रारम्भ किया —1582 में
- ◆ दिल्ली का पुराना किला किसके द्वारा बनवाया गया? —शेरशाह के
- ◆ अपने पूर्वजों की उपाधि मिर्जा को त्यागकर बाबर ने कौन-सी उपाधि धारण की? —पादशाह की
- ◆ अफगानों की शक्ति को बाबर ने किस युद्ध में कुचला —घाघरा युद्ध में
- ◆ बाबर की उदारता के कारण उसे कौन-सी उपाधि दी गई? —कलन्दर की
- ◆ बाबर ने युद्ध में किस रण पद्धति को अपनाया? —तुलगमा
- ◆ भारत विजय के उपलक्ष्य में बाबर से कोहेनूर हीरा किसे प्राप्त हुआ? —हुमायूँ को
- ◆ हुमायूँ से सहायता की याचना हेतु किसने उसे राखी भेजी? —राजमाता कर्णवती (चित्तौड़) ने
- ◆ अबुल फजल ने हुमायूँ को क्या कहकर सम्बोधित किया? —इंसान-ए-कामिल
- ◆ किस शासक ने स्वयं ही सुल्तान-उल-अदल की उपाधि धारण की थी? —शेरशाह ने
- ◆ शेरशाह ने कौन-सा नया सिक्का प्रचलित किया? —रुपया
- ◆ सिक्कों पर शेरशाह का नाम और पद किस लिपि में लिखे गए हैं? —देवनागरी में
- ◆ शेरशाह द्वारा बनवाई गई 1700 सरायों का प्रबन्ध कौन करता था? —शिकदार
- ◆ अकबर की माता का नाम क्या था? —हमीदा बानू बेगम
- ◆ अकबर के राजकवि तथा प्रसिद्ध संगीतकार कौन थे? —तानसेन
- ◆ अकबर ने मालवा पर विजय कब प्राप्त की? —1561 ई. में
- ◆ 1561 ई. में मालवा का शासक कौन था? —बाज बहादुर

- ◆ शाहजहाँ का रत्नजड़ित सिंहासन किस नाम से जाना जाता है? —तख्ते ताऊस
- ◆ तख्ते ताऊस में कौन-सा हीरा जुड़ा हुआ था? —कोहेनूर
- ◆ सिक्कों पर कलमों का लिखा जाना किसने बन्द कराया? —औरंगजेब ने
- ◆ मुसलमानों पर लगने वाले किस कर को बाबर ने समाप्त कर दिया? —तमगा
- ◆ मुबइयान नामक पद्य शैली का विकास किसने किया था? —बाबर ने
- ◆ हुमायूँ जीवन भर लड़खड़ाता रहा और लड़खड़ाते हुए जान दे दी, किसने कहा? —लेनपूल ने
- ◆ नुशरत शाह को पराजित करने के पश्चात् शेरखाँ ने कौन-सी उपाधि धारण की? —हजरतेआला की
- ◆ शेरशाह के मकबरे को ताजमहल से भी सुन्दर किसने कहा? —कनिंघम ने
- ◆ बुद्धिमता और अनुभव में वह दूसरा हैदर था — शेरशाह के बारे में किसने कहा? —अब्बास खाँ ने
- ◆ गुजरात विजय की स्मृति में अकबर ने किस इमारत का निर्माण करवाया? —बुलंद दरवाजा (फतेहपुर सीकरी) का
- ◆ दक्षिण का प्रवेश द्वार किसे माना जाता है? —खान देश को
- ◆ औरंगजेब ने सती प्रथा पर कब प्रतिबन्ध लगाया? —1663 ई. में
- ◆ अकबर के शासनकाल में प्रधानमंत्री को किस नाम से जाना जाता था? —वकील
- ◆ सैन्य विभाग का मुखिया कौन होता था? —मीर बख्शी
- ◆ 40 स्तम्भों वाला एक विशाल किला कहाँ स्थित है? —इलाहाबाद में

## 8. मराठा राज्य

- ◆ गुरिल्ला युद्ध का पथ-प्रदर्शक कौन था? —शिवाजी
- ◆ शिवाजी के प्रशासन में 'पेशवा' कहा जाता था —प्रधानमंत्री को
- ◆ 'चौथ' क्या था? —पड़ोसी राज्यों पर शिवाजी द्वारा लगाया गया भूमि कर
- ◆ 'मराठा राज्य का दूसरा संस्थापक' किसे कहा जाता है? —बालाजी विश्वनाथ को
- ◆ यूरोपीय शक्तियों में किसने शिवाजी को तोपें प्रदान की? —अंग्रेज
- ◆ शिवाजी ने मुगलों को किस संधि के द्वारा किलों को हस्तांतरित किया? —पुरंदर की संधि
- ◆ शिवाजी का राज्याभिषेक कहाँ हुआ था? —रायगढ़ में
- ◆ किसके शासनकाल में मराठा प्रमुख शम्भाजी की हत्या कर दी गई थी? —औरंगजेब के
- ◆ शिवाजी के साम्राज्य की राजधानी कहाँ थी? —रायगढ़ में
- ◆ पानीपत की तीसरी लड़ाई (1761 ई.) किनके बीच हुई थी? —पेशवा बाजीराव II और अहमदशाह अब्दाली के
- ◆ शिवाजी सर्वाधिक प्रभावित थे —जीजाबाई से
- ◆ 'अष्टप्रधान' मंत्रिपरिषद् किस शासक के शासनकाल में थी? —शिवाजी के
- ◆ 'दास बोध' के रचनाकार हैं —समर्थ रामदास

- ◆ लार्ड वेलेसली की सहायक संधि (Subsidiary alliance) को स्वीकार करने वाला पहला मराठा सरदार था —पेशवा बाजीराव II
- ◆ 'सरंजामी' प्रथा किससे सम्बन्धित थी? —मराठा भूराजस्व व्यवस्था
- ◆ वह कौन सेनानायक था जिसे बीजापुर के सुल्तान ने 1659 में शिवाजी को जिन्दा या मुर्दा पकड़कर लाने के लिए भेजा था? —अफजल ख़ाँ
- ◆ शिवाजी मुगलों की कैद से भागने के समय कौन से नगर में कैद थे? —आगरा में
- ◆ ग्वालियर राज्य की स्थापना किसने की थी? —जीवाजीराव सिंधिया ने
- ◆ एक इतिहासकार ने पानीपत की तीसरी लड़ाई को स्वयं देखा। वह कौन था? —काशीराज पंडित
- ◆ शिवाजी का जन्म कहाँ हुआ था? —शिवनेर के दुर्ग में
- ◆ शिवाजी औरंगजेब के आगरा दरबार में कब उपस्थित हुए? —1666 ई. में
- ◆ शम्भाजी के बाद मराठा शासन को किसने सरल और कारगर बनाया? —बालाजी विश्वनाथ ने
- ◆ शिवाजी के 'अष्टप्रधान' का जो सदस्य विदेशी मामलों को देख-रेख करता था, वह था —सुमन्त
- ◆ शिवाजी के समय में 'अष्टप्रधान' कहा जाता था —आठ मंत्रियों की एक परिषद् को
- ◆ शिवाजी ने कब 'छत्रपति' की उपाधि धारण कर अपना राज्याभिषेक करवाया? —जून, 1674 में
- ◆ शिवाजी का अन्तिम सैन्य अभियान था —कर्नाटक अभियान
- ◆ शिवाजी को 'पहाड़ी चूहा' व 'साहसी डाकू' की संज्ञा किसने दी? —औरंगजेब ने
- ◆ औरंगजेब की मृत्यु के समय के मराठा नेतृत्व किसके हाथों में था? —ताराबाई के
- ◆ 1775-82 के प्रथम आंग्ल-मराठा युद्ध का क्या परिणाम था? —किसी भी पक्ष की जीत नहीं हुई
- ◆ तृतीय आंग्ल-मराठा युद्ध (1817-18) के दौरान हुई सबसे अन्तिम संधि थी —कानपुर की संधि
- ◆ किसके शासनकाल में प्रथम आंग्ल-मराठा युद्ध (1775-82) हुआ? —माधवराव नारायण के
- ◆ द्वितीय आंग्ल-मराठा युद्ध (1803-06) एवं तृतीय आंग्ल-मराठा युद्ध (1817-18) के समय मराठी पेशवा था —बाजीराव II
- ◆ मराठा साम्राज्य का अन्तिम पेशवा था —बाजीराव II
- ◆ किसे 'अन्तिम महान् पेशवा' कहा जाता है? —माधव राव को
- ◆ शिवाजी के बाद किसने गुरिल्ला युद्ध का संचालन किया? —बाजीराव I
- ◆ किस मराठा पेशवा को 'मैकियावेली' कहा जाता था? —नाना फड़नवीस
- ◆ किसने पानीपत के तृतीय युद्ध में संगठित मराठा सेना का नेतृत्व किया? —सदाशिवराव सिंधिया ने
- ◆ किसने पुर्तगालियों से सालसेट एवं बेसीन के द्वीपों को छीना? —बाजीराव I
- ◆ मराठा साम्राज्य की सबसे बहादुर महिला कौन थी? —ताराबाई
- ◆ शिवाजी ने मजबूत नौसेना का गठन किया था। शिवाजी का सर्वप्रथम नौसैनिक बेड़ा कहाँ स्थापित था? —कोलाबा में

- ◆ मराठा राज्य के संस्थापक कौन थे? —शिवाजी
- ◆ शिवाजी के पिता का नाम क्या था? —शाह जी भोंसले
- ◆ शिवाजी की माता का नाम क्या था? —जीजाबाई
- ◆ शिवाजी के गुरु कौन थे? —समर्थ रामदास
- ◆ भीमसेन की किस पुस्तक से मुगल मराठा सम्बन्ध की जानकारी मिलती है? —नुस्खा-ए-दिलकुशा
- ◆ अफजल ख़ाँ की शक्ति को कुचलकर शिवाजी ने किस दक्षिण राज्य पर अधिकार कर लिया? —पन्हाला
- ◆ शिवाजी के निर्देश पर किसने विस्तृत भू-सर्वेक्षण किया? —अन्नाजी दत्तो ने
- ◆ चौथ वसूल करने वाले अधिकारी को क्या कहते थे? —कामविसदार
- ◆ विधवा पुनर्विवाह पर लगाया गया कौन-सा कर था? —पतदाम
- ◆ घुड़सवार सेना का एक नियमित संगठन कौन था? —पागा
- ◆ मावली कौन थे? —पहाड़ी लड़ाकू जाति
- ◆ घुड़सवार सेना का प्रधान कौन होता था? —सर-ए-नौबत
- ◆ मराठा काल में भूमि का लेखा-जोखा कौन रखता था? —कुलकर्णी (लेखपाल)
- ◆ मराठा प्रशासन में सैनिकों की भर्ती, सेना का प्रबन्ध और अनुशासन कौन बनाए रखता था? —सर-ए-नौबत
- ◆ फौजदारी और दीवानी के मुकदमों में किस आधार पर न्याय किया जाता था? —मनुस्मृति

## 9. विविध (मध्यकालीन भारत)

- ◆ 'पृथ्वीराज विजय' का लेखक कौन था? —जयनक
- ◆ नागर, द्राविड़ और वेसर है —भारतीय मंदिर वस्तु की तीन मुख्य शैलियाँ
- ◆ बड़ा इमामबाड़ा कहाँ स्थित है? —लखनऊ में
- ◆ किस राजपूत शासक ने 'जिजि मुहम्मदशाही' नामक आँकड़ों का समूह बनाया जिससे लोग खगोल सम्बन्धी अवलोकन कर सकें? —सवाई जयसिंह
- ◆ हवामहल कहाँ अवस्थित है? —जयपुर में
- ◆ प्रसिद्ध चेतक घोड़ा किससे सम्बन्धित है? —राणा प्रताप से
- ◆ कौन-सा कथन 8वीं सदी के संत शंकराचार्य के बारे में सही नहीं है? —उन्होंने प्रयाग को तीर्थराज नाम दिया
- ◆ किसने दिल्ली में खगोलीय वेधशाला, जिसे 'जंतर मंतर' कहते हैं, बनवायी थी? —जयसिंह II ने
- ◆ गोविंद महल, जो हिन्दू वास्तुकला का अप्रतिम उदाहरण है, स्थित है —दिल्ली में
- ◆ कौन बीजगणित के क्षेत्र में अपने योगदान के लिए विशेष रूप से जाना जाता है? —भास्कर
- ◆ कौन सबसे प्राचीन वाद्ययंत्र है? —वीणा
- ◆ कौन-से वृहत् मंदिर के प्रारंभिक अभिकल्पना तथा निर्माण सूर्यवर्मन II के राज्यकाल के दौरान हुए? —अंकोरवाट मंदिर
- ◆ किस कंपनी ने सर्वप्रथम भारत में रेल सेवा प्रारंभ की? —ग्रेट इंडियन पेनिनसुलर (GIP) रेलवे ने

| निर्माता           | स्मारक                      |
|--------------------|-----------------------------|
| 1. अलाउद्दीन खिलजी | अलाई दरवाजा, दिल्ली         |
| 2. अकबर            | बुलंद दरवाजा, फतेहपुर सीकरी |
| 3. शाहजहाँ         | मोती मस्जिद, आगरा           |
| 4. औरंगजेब         | मोती मस्जिद, दिल्ली         |

- ◆ वर्ष 1798 ई. में लार्ड वेलेसली द्वारा प्रस्तावित सहायक संधि (Subsidiary Alliance) को स्वीकार करने वाला सबसे पहला भारतीय शासक था —हैदराबाद का निजाम
- ◆ भारत का प्रथम गवर्नर जनरल व वायसराय था —लार्ड कैनिंग
- ◆ तीसरे आंग्ल-मैसूर युद्ध को रोकने के लिए टीपू सुल्तान ने अंग्रेजों के साथ कौन-सी संधि की? —श्रीरंगपट्टनम की संधि
- ◆ किस सिख गुरु ने फारसी में 'जफरनामा' लिखा था? —गुरु गोबिंद सिंह ने
- ◆ किस सिख गुरु ने नानक की जीवनी लिखी थी? —गुरु अंगददेव ने
- ◆ सिक्खों के सैन्य सम्प्रदाय 'खालसा पंथ' का प्रवर्तन किसने किया? —गुरु गोबिंद सिंह ने
- ◆ 1757 में सिराजुद्दौला किसके द्वारा पराजित किया गया? —क्लाइव द्वारा
- ◆ सुगौली की संधि (1816 ई.) किनके बीच सम्पन्न हुई थी? —ईस्ट इंडिया कंपनी और नेपाल के
- ◆ टीपू सुल्तान की मृत्यु 1799 ई. में कहाँ हुई थी? —श्रीरंगपट्टनम में
- ◆ हड़प नीति (Doctrine of Lapse) के अन्तर्गत कौन से भारतीय राज्य कब्जे में किये गये थे? —झाँसी, नागपुर व सतारा
- ◆ किस राज्य के शासक 'नवाब वजीर' कहलाते थे? —अवध के नवाब
- ◆ किसने ग्रामीण जाटों को एक सैनिक शक्ति के रूप में संगठित किया? —चूरामन (चूड़ामणि) ने
- ◆ किसे 'जाटों का अफलातून' (Plato of Jats) एवं 'जाटों का आदरणीय व विद्वान व्यक्ति' (The Jat Ulysses) कहा जाता है? —सूरजमल को
- ◆ भारत पर आक्रमण करने वाले किस ईरानी शासक को 'ईरान का नेपोलियन' कहा जाता है? —नादिरशाह को
- ◆ भारत के किस गवर्नर जनरल के समय में सिंध का विलय (1843) अंग्रेजी राज्य में किया गया था? —लार्ड एलनबरो
- ◆ सिंध विजय का श्रेय किसे दिया जाता है? —सर चार्ल्स नेपियर को
- ◆ ठगी प्रथा के उन्मूलन से संबद्ध गवर्नर जनरल थे —बैंटिक
- ◆ वोडयार कहाँ के शासक थे? —मैसूर रियासत के
- ◆ टीपू सुल्तान की राजधानी थी —श्रीरंगपट्टनम
- ◆ क्लाइव को बंगाल का गवर्नर बनाया गया —1758 ई. में
- ◆ भारत का प्रथम गवर्नर जनरल था —विलियम बैंटिक
- ◆ द्वैध शासन नीति को किसने समाप्त किया था? —वारेन हेस्टिंग्स ने
- ◆ अंग्रेजों का सर्वाधिक विरोध किसने किया था? —मराठों ने
- ◆ प्लासी का युद्ध (1757 ई.) अत्यधिक ऐतिहासिक महत्व का था क्योंकि —इसने बंगाल में ब्रिटिश वर्चस्व के लिए मार्ग प्रशस्त किया और उसके बाद सम्पूर्ण भारत पर ब्रिटिश नियंत्रण के लिए रास्ता खुल गया

- ◆ ब्रिटिश सरकार भारतीयों को आधुनिक शिक्षा देना चाहती थी, इसमें उनका उद्देश्य क्या था? —भारत में अपनी राजनीतिक सत्ता की नींव सुदृढ़ करना
- ◆ प्रशासनिक अव्यवस्था (कुशासन) के आधार पर डलहौजी ने किस राज्य को ब्रिटिश साम्राज्य में मिलाया था? —अवध को
- ◆ 'आदिग्रंथ' किसने संकलित किया था? —गुरु अर्जुन ने
- ◆ भारत में आधुनिक शिक्षा प्रणाली की नींव किससे पड़ी? —1835 में लॉर्ड मैकाले से
- ◆ पंजाब में सिक्ख राज्य के संस्थापक थे —रणजीत सिंह
- ◆ किसने फ्रांसीसी विशेषज्ञों की मदद से डिंडीगुल में एक आधुनिक शास्त्रागार स्थापित किया? —हैदर अली ने
- ◆ किस मुगल बादशाह ने 1733 ई. में बिहार की सूबेदारी बंगाल के नवाब शुजाउद्दीन को प्रदान की? —मुहम्मदशाह 'रंगीला' ने
- ◆ अंग्रेजों का पेंशनर बनने वाला प्रथम मुगल बादशाह था—शाहआलम II
- ◆ गोद प्रथा पर प्रतिबंध लगाने वाला गवर्नर जनरल था —लार्ड डलहौजी
- ◆ पंजाब के राजा रणजीत सिंह की राजधानी कहाँ थी? —लाहौर
- ◆ हैदर अली की मृत्यु (1782 ई.) किस युद्ध के दौरान हुई थी? —द्वितीय आंग्ल-मैसूर युद्ध
- ◆ ब्रिटिश सरकार का वह गवर्नर जनरल कौन था जिसने भारत में डाक टिकट शुरू किए थे? —लार्ड डलहौजी
- ◆ सती प्रथा का अन्त करने तथा ठगी को समाप्त करने का श्रेय किसको जाता है? —लार्ड विलियम बैंटिक
- ◆ अवध के स्वायत्त राज्य का संस्थापक कौन थे? —सादत खाँ 'बुरहान-उल-मुल्क'
- ◆ किसने मीर कासिम तथा शुजाउद्दौला के साथ मिलकर अंग्रेजी ईस्ट इंडिया पर युद्ध घोषित किया और वे बाद में बक्सर के युद्ध में अंग्रेजों से पराजित हुए? —शाह आलम II
- ◆ ईस्ट इंडिया कंपनी और बंगाल के नवाब के बीच जब प्लासी का युद्ध हुआ उस समय मुगल सम्राट कौन था? —अजीजुद्दीन आलमगोर II
- ◆ ईस्ट इंडिया कंपनी के नेतृत्व में राबर्ट क्लाइव का उत्तराधिकारी कौन था? —हेस्टिंग्स
- ◆ नवाब सिराजुद्दौला एवं ईस्ट इंडिया कंपनी के बीच संघर्ष का प्रमुख कारण था —अंग्रेजों ने व्यापार छूटों का दुरुपयोग किया
- ◆ 'सुरक्षा प्रकोष्ठ नीति' (Ring fence policy) सम्बन्धित है —वारेन हेस्टिंग्स से
- ◆ इलाहाबाद की संधि (1765) के बाद राबर्ट क्लाइव ने मुर्शिदाबाद का उपदीवान किसे बनाया था? —मुहम्मद रजा खान को
- ◆ किस भारतीय को राबर्ट क्लाइव ने बिहार का नायब दीवान नियुक्त किया था? —राजा शिताब राय को
- ◆ रणजीत सिंह ने सुप्रसिद्ध कोहिनूर हीरा प्राप्त किया था —शाह शुजा से
- ◆ ब्रिटिश जनरल जिसने हैदर अली को पोर्टोनोवा के युद्ध में हराया —सर आयरकूट
- ◆ महाराजा रणजीत सिंह के उत्तराधिकारी थे —खड़क सिंह
- ◆ किस सिख गुरु ने विद्रोही राजकुमार खुसरो की सहायता धन एवं आशीर्वाद से की थी? —गुरु अर्जुनदेव ने

- ◆ सबसे अधिक निर्णायक युद्ध जिसने अंग्रेजों के भारत में प्रभुत्व को संस्थापित कर दिया था, था —बक्सर का युद्ध
- ◆ 1 नवम्बर, 1858 को महारानी विक्टोरिया का घोषणापत्र इलाहाबाद में पढ़कर किसने सुनाया था —लार्ड कैनिंग ने
- ◆ रणजीत सिंह किस मिसल से सम्बन्धित थे? —सुकरचकिया
- ◆ तथाकथित कुशासन के आधार पर किस गवर्नर जनरल ने मैसूर राज्य के प्रशासन को ले लिया था? —लार्ड विलियम बैंटिंक ने
- ◆ किसने अपनी राजधानी मुर्शिदाबाद से मुंगेर स्थानान्तरित की? —मीर कासिम ने
- ◆ किसकी समाधि के कारण नन्देर गुरुद्वारा सिक्खों द्वारा पवित्र माना जाता है? —गुरु गोबिंद सिंह की
- ◆ बक्सर के युद्ध (1764) के समय दिल्ली का शासक कौन था? —शाह आलम II
- ◆ टीपू सुल्तान अंग्रेजों के साथ युद्ध में कब मारे गये थे? —1799 ई.
- ◆ सिक्खों के अन्तिम गुरु कौन थे? —गुरु गोबिन्द सिंह
- ◆ कौन-सा युद्ध था जिसने भारत में ब्रिटिश प्रभुत्व का प्रारम्भ किया? —प्लासी का युद्ध
- ◆ डिंडीगुल नाम है —तमिलनाडु में एक नगर का
- ◆ बंगाल के किस गवर्नर के समय में सरकारी खजाना मुर्शिदाबाद से कलकत्ता स्थानान्तरित किया गया? —वारेन हेस्टिंग्स के
- ◆ भारत में प्रथम रेलवे लाइन किस ब्रिटिश गवर्नर जनरल के समय बिछाई गई थी? —लार्ड डलहौजी के
- ◆ किसके समय में कलकत्ता में प्रथम न्यायालय की स्थापना की गई थी? —वारेन हेस्टिंग्स के
- ◆ बंगाल के किस गवर्नर जनरल के काल में पिट्स इंडिया एक्ट (1784) पारित किया गया? —वारेन हेस्टिंग्स के
- ◆ भारतीय शासकों में से कौन था जिसने विदेशों में आधुनिक पद्धति से दूतावास स्थापित किए थे? —टीपू सुल्तान
- ◆ भारत में प्रथम रेल लाइन किसने बिछवाई थी? —जार्ज क्लार्क ने
- ◆ भारत से ब्रिटेन की ओर 'सम्पत्ति के अपवहन' (Drain of Wealth) का सिद्धान्त किसने प्रतिपादित किया था? —दादाभाई नौरोजी ने
- ◆ भारत में ब्रिटिश भूराजस्व प्रणाली का किसने अधिक लाभ प्राप्त किया? —जमींदार
- ◆ भारत में सबसे पहला सूती वस्त्र मिल किस शहर में स्थापित किया गया था? —बम्बई में
- ◆ अंग्रेजों द्वारा बनाई गई भू-राजस्व व्यवस्था की कौन-सी कृषकों के हितों को अधिक सुरक्षा प्रदान करती थी? —मद्रास प्रांत की रैयतवाड़ी भूव्यवस्था
- ◆ किसके द्वारा बंगाल और बिहार का स्थायी बंदोबस्त/इस्तमरारी बंदोबस्त (Permanent Settlement) शुरू किया गया था? —लार्ड कार्नवालिस
- ◆ रैयतवाड़ी व्यवस्था कब लागू की गई थी? —1820 में
- ◆ अंग्रेजी शासनकाल में भारत का कौन-सा क्षेत्र अफीम उत्पादन के लिए प्रसिद्ध था? —बिहार
- ◆ 18वीं सदी में बंगाल में वस्त्र उद्योग के पतन के लिए उत्तरदायी कारण क्या था? —ब्रिटेन को निर्यात करने वाले माल पर उच्च तटकर

- ◆ नील कृषकों की दुर्दशा पर लिखी गई पुस्तक 'नील दर्पण' के लेखक कौन थे? —दीनबन्धु मित्र
- ◆ अंग्रेजों द्वारा सर्वप्रथम कहवा बागान लगाये गये थे—वायनाड जनपद में
- ◆ अंग्रेजी शासन के दौरान भारत के 'आर्थिक दोहन' के विचार का प्रतिपादन किसने किया था? —दादाभाई नौरोजी ने
- ◆ भारत में अंग्रेजों के समय में प्रथम जनगणना किसके कार्यकाल में हुई? —लार्ड मेयो के
- ◆ सर टामस मुनरो किस भूराजस्व बंदोबस्त से सम्बन्धित हैं —रैयतवाड़ी बंदोबस्त
- ◆ भारत में प्रथम रेल लाइन का निर्माण 1853 ई. में किन नगरों के बीच हुआ? —बम्बई और थाणे
- ◆ भारत में उपनिवेशी काल में 'हिटली आयोग' (1929) का उद्देश्य था —श्रमिकों की मौजूदा परिस्थितियों पर प्रतिवेदन पर सिफारिशें प्रस्तुत करना
- ◆ स्वतंत्रता-पूर्व अवधि में ब्रिटिश सरकार द्वारा भारत में आधुनिक शिक्षा के प्रसार का मुख्य उद्देश्य था —छोटे प्राशासनिक पदों पर नियुक्ति हेतु शिक्षित भारतीयों की आवश्यकता
- ◆ भारत में भारतीयों द्वारा 1881 में स्थापित हुआ तथा उनके प्रबंध में चलने वाला सीमित देयता का प्रथम बैंक था —अवध कॉमर्शियल बैंक
- ◆ अंग्रेजों द्वारा रैयतवाड़ी बंदोबस्त लागू किया गया था —मद्रास प्रेसीडेंसी एवं बम्बई प्रेसीडेंसी
- ◆ भारत में उपनिवेशी शासन के सन्दर्भ में 1883 ई. में पारित 'इल्बर्ट बिल' का उद्देश्य था —जहाँ तक अदालतों की दांडिक अधिकारिता का सम्बन्ध था, भारतीय तथा यूरोपीय लोगों को बराबरी पर रोकना
- ◆ ब्रिटिश शासन के दौरान भारत में उद्योगों का कोई स्वतंत्र विकास नहीं हुआ। इसका कारण था —भारी उद्योगों का अभाव
- ◆ ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी का व्यापारिक अधिकार अंतिम रूप से किस एक्ट के तहत समाप्त किया गया? —1833 का चार्टर एक्ट
- ◆ स्थायी बंदोबस्त, 1793 के अन्तर्गत जमींदारों से अपेक्षा की गई थी कि वे खेतिहरों को पट्टा जारी करेंगे। अनेक जमींदारों ने पट्टा जारी नहीं किए। इसका कारण था? —जमींदारों के ऊपर कोई सरकारी नियंत्रण नहीं था
- ◆ 'भारतीय शिक्षा का मैग्नाकार्टा' (महाअधिकार पत्र) कहा जाता है? —बुड के घोषणापत्र (Dispatch), 1854 को
- ◆ किसने 1911 में प्राथमिक शिक्षा को निःशुल्क एवं अनिवार्य बनाने वाला विधेयक इंपीरियल लेजिस्लेटिव काउंसिल में प्रस्तुत किया, जिसे 'प्राथमिक शिक्षा का मैग्नाकार्टा' कहा गया? —गोपाल कृष्ण गोखले ने
- ◆ 'भारत में आधुनिक शिक्षा का जन्मदाता' किसे कहा जाता है? —चार्ल्स ग्रंट को
- ◆ हिन्दू कॉलेज, कलकत्ता (1817) की स्थापना किसने की? —डेविड हेयर ने
- ◆ पहली आधुनिक पटसन मिल स्थापित हुई? —रिशरा (बंगाल) में
- ◆ पहले आधुनिक लोहा-इस्पात उद्योग की स्थापना कहाँ हुई? —बिहार (वर्तमान में झारखण्ड) में



- ◆ भारत में विकेन्द्रीकरण का शुभारंभ किसके समय में हुआ ?  
—लार्ड मेयो के
- ◆ रेल विभाग के लिए पृथक् रूप से रेलवे बजट कब आरम्भ हुआ ?  
—1925 में
- ◆ ब्रिटिश नागरिकों को सर्वप्रथम किस वर्ष भारत में भूमि खरीदने एवं बसने की अनुमति मिली ?  
—1833 में
- ◆ दादाभाई नौरोजी ने अंग्रेजों द्वारा किए गए किस कार्य को 'अनिष्टों का अनिष्ट' की संज्ञा दी ?  
—धन के विकास
- ◆ किसने भारत के अंग्रेजी उपनिवेश नियंत्रण की आलोचना में 'अनब्रिटिश' (Un-British) पदावली का उपयोग किया था ? —दादाभाई नौरोजी
- ◆ नानक किसकी पूजा पर जोर देते थे ?  
—सतनाम की
- ◆ गुरु नानक का विवाह किसके साथ हुआ ?  
—सुलखनी के
- ◆ किस सूफी संत ने अमृतसर में हरमंदिर साहब की नींव डाली ?  
—मियाँ मीर ने
- ◆ महाराजा दलीप सिंह को 50,000 रुपये वार्षिक पेंशन देकर कहाँ भेज दिया गया ?  
—इंग्लैण्ड

Q 'आदि ग्रन्थ' अथवा 'गुरु ग्रन्थ साहेब' का संकलन निम्नलिखित में से किसने किया था ?

- (a) गुरु नानक देव (b) गुरु तेग बहादुर  
(c) गुरु गोबिन्द सिंह (d) गुरु अर्जुन देव

Uttarakhand PCS (Pre) 2005

Uttarakhand PCS (Pre) 2004

Uttarakhand PCS (Pre) 2002

उत्तर—(d)

Q 'खालसा' के संस्थापक गुरु थे

- (a) हर राय (b) हर किशन  
(c) तेग बहादुर (d) गोबिन्द सिंह

UPSC (Mains) 2006

Uttarakhand PCS (Mains) 2006

उत्तर—(d)

## आधुनिक भारत

### 1. यूरोपियों का आगमन

- ◆ यूरोपियों में से कौन स्वतंत्रता-पूर्व भारत में व्यापारी के रूप में सबसे अन्त में आये ?  
—फ्रांसीसी
- ◆ भारत का बादशाह उस समय कौन था जब ब्रिटेन की ईस्ट इंडिया कंपनी की स्थापना हुई थी ?  
—अकबर
- ◆ 15 अगस्त, 1947 के बाद भी भारत का कौन-सा भाग पुर्तगाल के अधीन बना रहा ?  
—गोवा
- ◆ लंदन में ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कम्पनी के गठन के समय भारत में कौन बादशाह था ?  
—अकबर
- ◆ भारत में फ्रांसीसियों ने अपना सबसे पहला कारखाना कहाँ लगाया ?  
—सूरत में
- ◆ कौन-सा युद्ध निर्णायक युद्ध था जिसमें फ्रांसीसी हार गए और अंग्रेजों की सर्वोच्चता स्थापित हो गई ?  
—वांडीवाश का युद्ध (1760)
- ◆ पुर्तगालियों की पहली फैंक्ट्री कालीकट में 1500 ई. में किसने स्थापित की ?  
—वास्कोडिगामा ने
- ◆ डचों ने अपनी पहली फैंक्ट्री 1605 ई. में कहाँ स्थापित की ?  
—मुसलीपट्टम में
- ◆ ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कम्पनी का प्रथम गवर्नर कौन था ? —टामस स्मिथ
- ◆ किसे जहाँगीर ने 'खान' की उपाधि से सम्मानित किया ? —हाकिम ने
- ◆ प्रथम कर्नाटक युद्ध का कौन-सा तात्कालिक कारण था ?  
—अंग्रेजों द्वारा फ्रांसीसी जहाजों का अधिग्रहण
- ◆ उस क्षेत्र की पहचान करें जहाँ से यूरोपवासियों को सर्वोत्तम शोरा और अफीम प्राप्त होता था  
—बिहार
- ◆ भारत में 1613 ई. में अंग्रेजों ने अपनी पहली फैंक्ट्री कहाँ स्थापित की थी ?  
—सूरत में

- ◆ पुर्तगालियों ने भारत में किस स्थान पर प्रथम दुर्ग का निर्माण किया था ?  
—कोचीन में

Q मध्यकाल में सर्वप्रथम भारत से व्यापार सम्बन्ध स्थापित करने वाले थे—

- (a) डच (b) अंग्रेज  
(c) फ्रांसीसी (d) पुर्तगाली

UP PCS (Mains) 2007

UP PCS (Spl) (Mains) 2004

UP PCS (Pre) 2000

UP PCS (Pre) 1993

UP PCS (Pre) 1990

उत्तर—(d)

- ◆ किन यूरोपियों ने भारत में प्रथमतः सामूहिक व्यापारिक केन्द्र स्थापित किए ?  
—पुर्तगालियों ने
- ◆ हुगली को बंगाल की खाड़ी में समुद्री लूटपाट के लिए किसने अड्डा बनाया था ?  
—पुर्तगालियों ने
- ◆ कलकत्ता का संस्थापक कौन था ?  
—जॉब चारनॉक
- ◆ भारत के साथ व्यापार के लिए सर्वप्रथम संयुक्त पूँजी कम्पनी किन लोगों ने आरम्भ की ?  
—डच ने

Q किस मुगल सम्राट के काल में इंग्लिश ईस्ट इंडिया कम्पनी ने भारत में सर्वप्रथम कारखाना स्थापित किया ?

- (a) अकबर (b) जहाँगीर  
(c) शाहजहाँ (d) औरंगजेब

IAS (Pre) 2009, 08

उत्तर—(b)

- ◆ ईस्ट इण्डिया कम्पनी के किस अंग्रेज गवर्नर को औरंगजेब द्वारा भारत से निष्कासित किया गया ? —सर जॉन चाइल्ड को
- ◆ जिस एक शासक ने ईस्ट इंडिया कंपनी को 'दीवानी' प्रदान की थी, वह था —शाह आलम II
- ◆ बंगाल की फैक्ट्रियों में से एक जो पुर्तगालियों द्वारा स्थापित की गई थी, वह था —हुगली
- ◆ एक द्वीप पर निर्मित भारत का बड़ा नगर है —मुम्बई
- ◆ 18वीं सदी में लड़े गये युद्धों का सही कालानुक्रम कौन-सा है ? —अम्बर युद्ध-प्लासी युद्ध-वांडीवाश युद्ध-बक्सर युद्ध
- ◆ पुर्तगालियों ने 1499 ई. में गोवा पर कब्जा किया था। भारत में यूरोपीय शक्तियों के प्रवेश के सन्दर्भ में उक्त कथन सही है या नहीं ? —नहीं
- ◆ भारत तक समुद्री मार्ग की खोज की गई थी —पुर्तगालियों द्वारा
- ◆ ब्रिटिशों ने भारत में सूरत में अपनी पहली फैक्ट्री स्थापित करने की अनुमति किससे प्राप्त की थी ? —जहाँगीर से
- ◆ भारत के समुद्री मार्ग की खोज किसने की ? —वास्कोडिगामा ने
- ◆ तृतीय कर्नाटक युद्ध (एंग्लो-फ्रेंच संघर्ष) की समाप्ति किस संधि से हुई ? —पेरिस की संधि
- ◆ 1498 ई. में वास्कोडिगामा कालीकट में उतरा तो किसने उसका स्वागत किया ? —कालीकट (कोजीकोड) के राजा जमोरिन ने
- ◆ पुर्तगालियों ने भारत में सर्वप्रथम फैक्ट्री कहाँ स्थापित की ? —कालीकट में
- ◆ 1717 ई. में कौन-से मुगल सम्राट ने अंग्रेजों की ईस्ट इंडिया कंपनी को भारत में व्यापार पर विशेषाधिकार प्रदान करने का फरमान जारी किया ? —फर्रुखसियर ने
- ◆ ब्रिटिश के साथ बेसीन की संधि किस पेशवा ने की थी ? —बाजीराव II ने
- ◆ ईस्ट इंडिया कंपनी के नेतृत्व में राबर्ट क्लाइव का उत्तराधिकारी कौन था ? —हेस्टिंग्स
- ◆ किसे 'भारत में पुर्तगाली साम्राज्य का वास्तविक संस्थापक' कहा जाता है ? —अल्फोंसो डी अल्बुकर्क को
- ◆ पुर्तगाली उपनिवेश का प्रथम गवर्नर भारत में कौन हुआ ? —फ्रांसिस्को डी अल्मीडा
- ◆ किस अंग्रेज ने पुर्तगालियों को सौली/स्वाल्ली (Sowelly) के स्थान पर हराया ? —थॉमस बेस्ट ने
- ◆ वह पुर्तगाली कौन था जिसने गोवा पर अधिकार किया था ? —अल्फोंसो डी अल्बुकर्क
- ◆ भारत में ईस्ट इंडिया कंपनी का पहला गवर्नर-जनरल कौन था ? —वारेन हेस्टिंग्स
- ◆ किस यूरोपीय ने भारत में सबसे पहले अपना व्यापार फैलाया और प्रभावित किया ? —पुर्तगाली
- ◆ वर्ष 1498 ई. में वास्कोडिगामा भारत में कहाँ उतरा था ? —कालीकट में
- ◆ वास्कोडिगामा कहाँ का रहने वाला था ? —पुर्तगाल का
- ◆ वह अंग्रेज जिसने सम्राट् जहाँगीर के दरबार में आकर भेंट की थी —सर टामस रो
- ◆ गोवा, दमन और दीव का उपनिवेशीकरण मूलतः किया गया था —पुर्तगालियों द्वारा

- ◆ अल्बुकर्क ने गोवा को 1510 ई. में किससे छीना था ? —बीजापुर के सुल्तान से
- ◆ पुर्तगाली ईस्ट इंडिया कम्पनी कब स्थापित हुई थी ? —1448 ई. में
- ◆ ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कम्पनी कब स्थापित हुई थी ? —1600 ई. में
- ◆ डच ईस्ट इंडिया कम्पनी कब स्थापित हुई थी ? —1602 ई. में
- ◆ फ्रेंच ईस्ट इंडिया कम्पनी कब स्थापित की गई थी ? —1664 ई. में

## 2. सामाजिक-धार्मिक आन्दोलन

- ◆ आधुनिक भारत में हिन्दू धर्म में पहला सुधार आन्दोलन था —ब्रह्म समाज
- ◆ 'ब्रह्म समाज' का उद्देश्य था —एकेश्वरवाद का प्रचार करना
- ◆ मुख्यतः किसके प्रयास से सती प्रथा का उन्मूलन हुआ ? —राजा राममोहन राय के
- ◆ अलीगढ़ में स्थित मुहम्मडन एंग्लो-ओरिएण्टल कॉलेज को किसने स्थापित किया ? —सैय्यद अहमद खाँ ने
- ◆ आर्य समाज किसके विरुद्ध है ? —धार्मिक अनुष्ठान व मूर्ति पूजा
- ◆ 'युवा बंगाल आन्दोलन' (Young Bengal Movement) के नेता कौन थे ? —हेनरी विवियन डेरोजियो
- ◆ 'थियोसोफिकल सोसाइटी' ने भारत में कब और कहाँ अपना मुख्य कार्यालय संस्थापित किया ? —1882, अडियार में
- ◆ किसी समय महात्मा गाँधी के सहयोगी रह चुके, पर उनसे अलग होकर एक आमूल परिवर्तनवादी आन्दोलन जिसका नाम "आत्म-सम्मान आन्दोलन" था, चलाने वाले कौन थे ? —ई. वी. रामास्वामी नायकर
- ◆ वर्ष 1829 ई. में सती प्रथा का उन्मूलन किसके द्वारा किया गया था ? —लार्ड विलियम बैंटिक
- ◆ स्वामी विवेकानंद का मूल नाम था —नरेन्द्रनाथ दत्त
- ◆ 19वीं सदी में ज्योतिबा फूले के 'सत्यशोधक समाज' ने क्या प्रयास किया था ? —दंभी ब्राह्मणों तथा उनके अवसरवादी धर्मग्रन्थों से नीची जातियों की रक्षा
- ◆ 1873 ई. में 'सत्यशोधक समाज' की स्थापना की गयी —ज्योतिबा फूले द्वारा
- ◆ किस धर्म सुधारक की मृत्यु भारत के बाहर हुई थी ? —राजा राममोहन राय की
- ◆ 'सत्यार्थ प्रकाश' पुस्तक के लेखक कौन हैं ? —दयानंद सरस्वती
- ◆ 'रामकृष्ण मिशन' की स्थापना किसने की ? —विवेकानंद ने
- ◆ 'वहाबी आंदोलन' का मुख्य केन्द्र था —पटना
- ◆ भारत में दास प्रथा को कब अवैध घोषित किया गया ? —1843 में
- ◆ भारत में अंग्रेजी शिक्षा किसके द्वारा लागू की गई थी ? —विलियम बैंटिक
- ◆ 'वेदों में सम्पूर्ण सच्चाई निहित है' यह व्याख्या की गई —स्वामी दयानंद द्वारा
- ◆ 'महाराष्ट्र का सुकरात' किसे कहा जाता है ? —महादेव गोविंद रानाडे को
- ◆ स्वामी विवेकानंद किस स्थान पर हुए धार्मिक सम्मेलन से प्रसिद्ध हुए ? —शिकागो

- ♦ राजा राममोहन राय ने अपने असाधारण काम की खातिर भारतीय इतिहास में अपनी पहचान बनाई, उनका मुख्य काम इस दिशा में था  
—समाज सुधार
- ♦ अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय की स्थापना किसने की थी ?  
—सैयद अहमद खाँ ने
- ♦ किसे 'आधुनिक भारत का जनक' कहते हैं ? —राजा राममोहन राय को
- ♦ 'भारतीय राष्ट्रवाद का जनक' किसे कहा जाता है ?  
—राजाराममोहन राय को
- ♦ कन्याकुमारी का रॉक मेमोरियल किसके लिए समर्पित है ?  
—स्वामी विवेकानन्द के लिए
- ♦ स्वामी दयानन्द सरस्वती का मूल नाम था —मूल शंकर
- ♦ भारत में 19वीं सदी का पुनर्जागरण किस वर्ग तक सीमित था ?  
—उच्च मध्य वर्ग
- ♦ 'प्रार्थना समाज' की स्थापना किसकी प्रेरणा के फलस्वरूप हुई ?  
—केशवचन्द्र सेन की
- ♦ राजा राममोहन राय के इंग्लैण्ड जाने के पश्चात् किसने ब्रह्म समाज की बागडोर सँभाली ?  
—रामचन्द्र विद्यावागीश ने
- ♦ राजा राममोहन राय और डेविड हेयर किसकी स्थापना से जुड़े हुए थे ?  
—हिन्दू कॉलेज की
- ♦ देवबंद आन्दोलन से जुड़े उस विद्वान् का नाम बताइए जिन्होंने स्वतंत्रता आन्दोलन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई ? —अबुल कलाम आजाद
- ♦ शारदामणि कौन थी ? —रामकृष्ण परमहंस की पत्नी
- ♦ राजा राममोहन राय द्वारा 'ब्रह्म समाज' की स्थापना की गई —1828 में
- ♦ कूका आन्दोलन को किसने संगठित किया ? —गुरु रामसिंह ने
- ♦ दयानन्द सरस्वती द्वारा स्थापित है —आर्य समाज
- ♦ 19वीं सदी के उत्तरार्द्ध में 'नव हिन्दू वाद' (Neo-Hinduism) के सर्वश्रेष्ठ प्रतिनिधि थे —स्वामी विवेकानन्द
- ♦ स्वामी विवेकानन्द ने रामकृष्ण मिशन की स्थापना की, वर्ष —1896 में
- ♦ महाराष्ट्र के किस सुधारक को 'लोकहितवादी' कहा जाता है ?  
—गोपाल हरिदेशमुख को
- ♦ शिकागो विश्व धर्म पार्लियामेंट जिसमें विवेकानन्द ने भाग लिया था, का आयोजन हुआ —सितम्बर 1893 में
- ♦ रामकृष्ण परमहंस का मूल नाम था —गदाधर चट्टोपाध्याय
- ♦ रामकृष्ण परमहंस का जन्म स्थान था—कमारपुकुर गाँव, हुगली जिला
- ♦ रामकृष्ण मिशन का मुख्यालय कहाँ स्थित है ? —वेलुर में
- ♦ 'ब्रह्म समाज' किस सिद्धान्त पर आधारित है ? —एकेश्वरवाद
- ♦ 'देव समाज' का संस्थापक कौन था ? —शिवनारायण अग्निहोत्री
- ♦ 'राधा स्वामी सत्संग' के संस्थापक कौन थे ? —शिवदयाल साहब
- ♦ फारसी साप्ताहिक 'मिरात-उल-अखबार' को प्रकाशित करते थे  
—राजा राममोहन राय
- ♦ बाल विवाह प्रथा को नियन्त्रित करने हेतु 1872 के 'सिविल मैरिज एक्ट' ने लड़कियों के विवाह की न्यूनतम उम्र निर्धारित की —14 वर्ष
- ♦ 'तहजीब-उल-एखलाक' के रचनाकार हैं —सैयद अहमद खाँ
- ♦ किसने कहा था : 'अच्छा शासन स्वशासन का स्थानापन्न नहीं है ?  
—स्वामी दयानन्द सरस्वती ने

- ♦ 'वेदों की ओर लौटो'—यह नारा किसने दिया था ? —दयानन्द सरस्वती ने
- ♦ 'प्रार्थना समाज' के संस्थापक कौन थे ? —आत्माराम पांडुरंग
- ♦ किस व्यक्ति ने सर्वप्रथम 'स्वराज्य' शब्द का प्रयोग किया और हिन्दी को राष्ट्रभाषा माना ?  
—स्वामी दयानन्द सरस्वती ने
- ♦ किस वर्ग को सर्वप्रथम पश्चिमी सभ्यता ने प्रभावित किया ?  
—शिक्षित हिन्दू मध्यम वर्ग को
- ♦ एम. सी. शीतलवाड, वी. एन. राव तथा अल्लादि कृष्णस्वामी अय्यर प्रख्यात सदस्य थे —मद्रास लेबर यूनियन के
- ♦ अहमदिया/कादियानी आन्दोलन (1889-90) किसने आरम्भ किया था ?  
—मिर्जा गुलाम अहमद ने
- ♦ किसने विवेकानन्द को 'आधुनिक राष्ट्रीय आन्दोलन का आध्यात्मिक पिता' की संज्ञा दी ?  
—सुभाष चन्द्र बोस ने
- ♦ भारतीय पुनर्जागरण आन्दोलन के पिता कौन थे ? —राजा राममोहन राय
- ♦ किस संगठन ने शुद्धि आन्दोलन का समर्थन किया ? —आर्य समाज ने
- ♦ 19वीं सदी के महानतम पारसी समाज सुधारक थे  
—बहरामजी एम. मालाबारी
- ♦ किसे 'भारत का प्रथम आधुनिक व्यक्ति' माना जाता है ?  
—राजा राममोहन राय को
- ♦ राजा राममोहन राय द्वारा स्थापित प्रथम संस्था थी —आत्मीय सभा
- ♦ राममोहन राय को राजा उपाधि किसने दी थी ? —अकबर द्वितीय ने

Q 'ब्रह्म समाज' के संस्थापक थे—

- (a) सी. आर. दास (b) महात्मा गांधी  
(c) राजा राममोहन राय (d) स्वामी दयानन्द सरस्वती

Uttarakhand UDA/LDA (Pre) 2007

MP PCS (Pre) 2006

Uttarakhand PCS (Pre) 2005

Uttarakhand PCS (Pre) 2002

उत्तर—(c)

- ♦ राजा राममोहन राय की समाधि है —ब्रिस्टल, इंग्लैण्ड में

Q 'भारतीय ब्रह्म समाज' के संस्थापक थे—

- (a) देवेन्द्रनाथ टैगोर (b) ईश्वरचन्द्र विद्यासागर  
(c) केशवचन्द्र सेन (d) राजा राममोहन राय

UP UDA/LDA (Spl) (Pre) 2010

UP UDA/LDA (Spl) (Mains) 2010

UP PCS (Spl) (Mains) 2008

उत्तर—(c)

Q 'ब्रह्म समाज' का सिद्धान्त आधारित है—

- (a) नास्तिकता पर (b) अद्वैतवाद पर  
(c) एकदेववाद पर (d) बहुदेववाद पर

UP PCS (Pre) 2005

UP PCS (Pre) 1999

उत्तर—(c)

- ♦ शारदामणि कौन थीं ? —रामकृष्ण परमहंस की पत्नी

- ♦ आर्य समाज की स्थापना का वर्ष है —1875
- ♦ वेदों के पुनरुत्थान का श्रेय किसे है? —स्वामी दयानन्द सरस्वती को
- ♦ 'वेदों की ओर चलो' किसने कहा था? —दयानन्द सरस्वती ने

**Q** 'सत्यार्थ प्रकाश' की रचना की गई थी—

- (a) राजा राममोहन द्वारा
- (b) महात्मा गांधी द्वारा
- (c) स्वामी विवेकानन्द द्वारा
- (d) स्वामी दयानन्द सरस्वती द्वारा

UP RO/ARO (Mains) 2013  
Uttarakhand PCS (Mains) 2006  
47th BPSC (Pre) 2005

उत्तर—(d)

- ♦ देव समाज का संस्थापक कौन था? —शिवनारायण अग्निहोत्री

**Q** 'सर्वेन्ट्स ऑफ इण्डिया सोसाइटी' की स्थापना किसने की थी?

- (a) मदनमोहन मालवीय
- (b) सरोजनी नायडू
- (c) जस्टिस रानाडे
- (d) गोपाल कृष्ण गोखले

Uttarakhand PCS (Pre) 2010  
UP PCS (Pre) 1993  
UP PCS (Pre) 1990

उत्तर—(d)

### 3. जातिगत जनजातीय किसान मजदूर आन्दोलन

- ♦ भारत के राष्ट्रपतियों में से कौन ट्रेड यूनियन आन्दोलन से संबद्ध रहा है? —बी. वी. गिरि
- ♦ वल्लभभाई पटेल को 'सरदार' की उपाधि उनकी कुशल संगठन क्षमता के कारण किस आन्दोलन के दौरान दी गई थी? —बारदोली सत्याग्रह में
- ♦ बारदोली सत्याग्रह (1928) का नेतृत्व किसने किया? —वल्लभ भाई पटेल ने
- ♦ किस वायसराय के शासनकाल में पहला फैक्ट्री अधिनियम पारित किया गया? —लार्ड रिपन के
- ♦ किस प्रदेश में ब्रिटिश के विरुद्ध बिरसा मुंडा का संचलन रहा था? —छोटा नागपुर
- ♦ वायकोम सत्याग्रह (1924-25) कहाँ चलाया गया? —केरल में
- ♦ पहली बार किस कारखाना अधिनियम में बच्चों की सुरक्षा के उपाय के प्रावधान किए गए? —भारतीय कारखाना अधिनियम, 1881
- ♦ पहली बार किस कारखाना अधिनियम के तहत महिला मजदूरों की सुरक्षा सुनिश्चित किए गए? —भारतीय कारखाना अधिनियम, 1891
- ♦ 'आधुनिक युग का मनु' किसे कहा जाता है? —बी. आर. अम्बेडकर को
- ♦ महाराष्ट्र के एक महार परिवार से सम्बन्ध रखने वाले बी. आर. अम्बेडकर का जन्म वस्तुतः कहाँ हुआ था, जहाँ उनके पिताजी रामजी मालोजी सूबेदार मेजर के पद पर कार्यरत थे? —महू छावनी, मध्य प्रदेश
- ♦ बी. आर. अम्बेडकर की पढ़ाई-लिखाई में किसने बड़ा सहयोग दिया? —बड़ौदा के महाराज ने

- ♦ 'अखिल भारतीय व्यापार संघ कांग्रेस (AITUC) का प्रथम अध्यक्ष कौन था? —लाला लाजपत राय
- ♦ 1899-1900 के मुण्डा क्रान्ति का नेता कौन था? —बिरसा मुंडा
- ♦ 'अखिल भारतीय किसान सभा' के प्रथम सत्र की अध्यक्षता किसने की? —स्वामी सहजानंद ने
- ♦ 1855 में संथालों ने किस अंग्रेज कमांडर को हराया? —मेजर बरो को
- ♦ बम्बई में 'अखिल भारतीय व्यापार संघ कांग्रेस' (AITUC) की स्थापना कब हुई? —1920 ई. में
- ♦ मुण्डाओं ने विद्रोह खड़ा किया —1895 में
- ♦ ट्रेड यूनियन आन्दोलन के क्रान्तिकारी चरण का समय था —1926-39
- ♦ हो विद्रोह हुआ —1820-21 के दौरान
- ♦ 1908 के 'छोना नागपुर काश्त अधिनियम' ने रोक लगाई —बेठबेगारी पर
- ♦ मानव बलि प्रथा का निषेध करने के कारण अंग्रेजों के विरुद्ध विरोध करने वाली जनजाति का नाम बताएँ —खोंड
- ♦ कम्युनिस्ट इंटरनेशनल का सदस्य बनने वाला पहला भारतीय कौन था? —एम. एन. राय
- ♦ एकत्र हुए भारतीयों के समूह के मुखिया थे —एम. एन. राय
- ♦ कौन फरवरी 1918 में स्थापित यू. पी. किसान सभा की स्थापना से सम्बद्ध नहीं था? —जवाहरलाल नेहरू
- ♦ वर्ष 1765 में दीवानी प्रदान किए जाने के बाद ब्रिटिश सबसे पहले किस पर्वतीय जनजाति के सम्पर्क में आए? —खासी
- ♦ सितम्बर 1932 में 'पूना समझौता' (Poona Pact) महात्मा गाँधी व किसके बीच हुआ? —बी. आर. अम्बेडकर के
- ♦ विशुद्ध गाँधीवादी तरीके से लड़ा गया पहला आदिवासी अहिंसक विद्रोह था —ताना भगत आन्दोलन
- ♦ महात्मा गाँधी के नेतृत्व में चलाया गया चंपारण का नील सत्याग्रह (1917) था —नील उत्पादक कृषकों द्वारा तिनकठिया प्रथा के विरुद्ध
- ♦ बिरसा मुण्डा का कार्य-क्षेत्र कौन-सा था? —राँची
- ♦ 'अखिल भारतीय किसान सभा' सर्वप्रथम कहाँ आयोजित की गई? —लखनऊ में
- ♦ किसके द्वारा मन्दिरों में प्रवेश के अधिकार की माँग की प्रस्तुति के कारण 1899 में तिरुनेवल्ली में भयंकर दंगे हुए थे? —नाडार में
- ♦ महाराष्ट्र में 'रामोसी कृषक जत्था' किसने स्थापित की थी? —वासुदेव बलवंत फड़के ने
- ♦ अवध के 'एका आन्दोलन' का उद्देश्य क्या था? —सरकार को लगान देना बंद करना
- ♦ 'नाई-धोबी बंद' सामाजिक बहिष्कार का एक रूप था, जो 1919 में —किसानों द्वारा प्रतापगढ़ जिले में चलाया गया था
- ♦ छोटा नागपुर जनजाति विद्रोह कब हुआ था? —1820 ई. में
- ♦ गाँधी का चंपारण सत्याग्रह किससे जुड़ा था? —तिनकठिया से
- ♦ 'उलगुलान' (महाविद्रोह) किससे जुड़ा था? —बिरसा मुंडा से
- ♦ खैरवार आदिवासी आन्दोलन कब हुआ? —1874 ई. में
- ♦ मोपला आन्दोलन (1921) कहाँ हुआ था? —मालाबार में
- ♦ 'गुलामगिरि' का लेखक कौन था? —ज्योतिबा फूले



- ◆ बंकिमचन्द्र चटर्जी के प्रसिद्ध उपन्यास 'आनन्द मठ' का कथानक आधारित है —सन्यासी विद्रोह पर
- ◆ मुंगेर के बरहियाताल विरोध का उद्देश्य क्या था ? —बाकाशत भूमि की वापसी की मांग
- ◆ कूका आन्दोलन को किसने संगठित किया ? —गुरु रामसिंह ने

**Q** मुंडा विद्रोह का नेता कौन था ?

- (a) बिरसा (b) कान्हू  
(c) तिलक मांझी (d) सिद्धू

47<sup>th</sup> BPSC (Pre) 2005

UP PCS (Pre) 1998

उत्तर—(a)

- ◆ जिस आदिवासी नेता को जगत पिता (धरती आबा) कहा जाता था, वह था —बिरसा मुंडा

**Q** मोपला आन्दोलन 1921 कहाँ हुआ था ?

- (a) तेलंगाना (b) मालाबार  
(c) मराठवाड़ा (d) विदर्भ

UP PSC (GIC) 2010

Jharkhand PCS (Pre) 2003

उत्तर—(b)

- ◆ पागलपंथी विद्रोह वस्तुतः एक विद्रोह था —गारों का
- ◆ नील आन्दोलन का जमकर समर्थन करने वाले 'हिन्दू पैट्रियाट' के संपादक थे —हरिश्चन्द्र मुखर्जी
- ◆ कानपुर से प्रकाशित किस समाचारपत्र के माध्यम से विजय सिंह पथिक ने बिजोलिया आन्दोलन को समूचे भारत में चर्चा का विषय बना दिया ? —प्रताप के
- ◆ जस्टिस पार्टी आन्दोलन, मद्रास से कौन सम्बन्धित नहीं है ? —सी. एन. मुदालियार
- ◆ द्रविड़ कड़गम/ द्रविड़ मुनेत्र कड़गम (DMK) के संस्थापक थे—अन्नादुरै

#### 4. भारत का स्वतंत्रता आन्दोलन

- ◆ 1857 के विद्रोह के समय भारत का गवर्नर जनरल कौन था ? —लार्ड केनिंग
- ◆ वर्ष 1857 के विद्रोह में किसने सबसे पहले अपना बलिदान दिया ? —मंगल पाण्डे ने
- ◆ 1857 के विद्रोह में कानपुर में सैनिकों का नेतृत्व किसने किया था ? —तात्या टोपे ने
- ◆ 1857 के विद्रोह की शक्ति का सबसे महत्वपूर्ण तत्व कौन-सा था ? —हिन्दू-मुस्लिम एकता
- ◆ रानी लक्ष्मीबाई का मूल नाम क्या था ? —मणिकर्णिका
- ◆ भारत के शिक्षित मध्यम वर्ग ने —1857 की क्रांति में तटस्थ रहे
- ◆ 1857 में अंग्रेजी साम्राज्य के विरुद्ध पंजाब में किसने सशस्त्र विद्रोह किया ? —नामधारी सिखों ने
- ◆ बिहार में 1857 की क्रांति के नेता कुँवर सिंह का देहांत कब हुआ ? —9 मई, 1858 में

- ◆ अंग्रेजी भारतीय सेना में चर्बीवाले कारतूसों से चलने वाली एनफील्ड राइफल कब शामिल की गई ? —जनवरी 1857 में
- ◆ कौन-सा आयोग 1857 का विद्रोह दमन के बाद भारतीय फौज के नवसंगठन से सम्बन्धित है ? —पील आयोग
- ◆ 1857 के विद्रोह को किस उर्दू कवि ने देखा था ? —मिर्जा गालिब
- ◆ कौन 1857 के विद्रोह में अंग्रेजों का सबसे कट्टर दुश्मन था ? —मौलवी अहमदुल्ला शाह
- ◆ जगदीशपुर के राजा थे —कुँवर सिंह
- ◆ 1857 के विद्रोह का नेतृत्व बिहार में किसने किया ? —कुँवर सिंह ने
- ◆ 1857 की क्रांति के समय ब्रिटेन का प्रधानमंत्री कौन था ? —लार्ड पामरस्टन
- ◆ वर्ष 1857 के विद्रोह के सन्दर्भ में किसे उसके मित्र ने धोखा दिया तथा जिसे अंग्रेजों द्वारा बन्दी बनाकर मार दिया गया । —तात्या टोपे को
- ◆ कौन-सा एक क्षेत्र 1857 के विद्रोह से प्रभावित नहीं था ? —चित्तौड़
- ◆ 1857 के विद्रोह के दौरान दिल्ली में विद्रोह का सैन्य-नेतृत्व किसने किया ? —बख्त खाँ ने
- ◆ सर्वप्रथम किसने 1857 के विद्रोह के तुरन्त बाद इसे एक "राष्ट्रीय विद्रोह" की संज्ञा दी ? —बैंजामिन डिजरायली ने
- ◆ 1857 की क्रांति के सम्बन्ध में किसने कहा : 'यह विद्रोह भारत की स्वतंत्रता के लिए सुनियोजित युद्ध था ? —वी. डी. सावरकर ने
- ◆ जातीय आधार पर 1857 के विद्रोह के दमन में अंग्रेजों का सहयोग करने वाले थे —सिख, गोरखा, पठान
- ◆ किसे 1857 के विद्रोह की सबसे कमजोर कड़ी के रूप में देखा जाता है ? —बहादुरशाह
- ◆ 1857 के विद्रोह की असफलता के बाद बहादुरशाह II को कहाँ निर्वासित कर दिया गया ? —रंगून
- ◆ वह कौन-सा ब्रिटिश सेनापति था, जिसकी 1857 के विद्रोह को दबाने में महत्वपूर्ण भूमिका रही ? —कैम्पबेल
- ◆ 1857 की क्रांति का चि क्या निश्चित किया गया था ? —कमल एवं चपाती
- ◆ महारानी विक्टोरिया ने भारतीय प्रशासन को ब्रिटिश ताज (British crown) के नियंत्रण में लेने की घोषणा कब की थी ? —1 नवम्बर, 1858 को
- ◆ 1857 के विद्रोह के बाद ब्रिटिश सरकार ने सिपाहियों का इन प्रांतों से चयन किया —गोरखा, सिख एवं पंजाबी उत्तर प्रांत से
- ◆ भारतीय स्वतंत्रता आन्दोलन का सरकारी इतिहासकार था —एस. एन. सेन
- ◆ मंगल पाण्डे कहाँ के विप्लव से जुड़े हैं ? —बैरकपुर के
- ◆ आधुनिक इतिहासकार, जिसने 1857 के विद्रोह को 'स्वतंत्रता की पहली लड़ाई' कहा था —वी. डी. सावरकर
- ◆ मेरठ में विद्रोह आरम्भ हुआ —10 मई, 1857 को
- ◆ 1857 का विद्रोह कहाँ से प्रारम्भ हुआ ? —मेरठ
- ◆ 1857 के विद्रोह का तात्कालिक कारण था —चर्बी वाले कारतूसों का प्रयोग आरम्भ करना
- ◆ वह पहला भारतीय सिपाही कौन था, जिसने चर्बी वाले कारतूस का प्रयोग करने से इंकार कर दिया ? —मंगल पाण्डे

- ◆ अंग्रेजी भारतीय सेना में चर्बी वाले कारतूसों से चलने वाली एनफील्ड राइफल कब शामिल की गई ?  
—दिसम्बर 1856

**Q** 1857 की क्रान्ति सर्वप्रथम कहाँ से प्रारम्भ हुई ?

- (a) लखनऊ (b) झाँसी  
(c) मेरठ (d) कानपुर

UP PCS (Pre) 1994

UP PCS (Pre) 1990

उत्तर—(c)

- ◆ 1857 के संघर्ष में भाग लेने वाले सिपाहियों की सर्वाधिक संख्या थी  
—अवध से
- ◆ कुंवर सिंह ने 1857 के विद्रोह का नेतृत्व किस प्रान्त से किया ?  
—बिहार से

**Q** 1857 के निम्नलिखित क्रांतिकारियों में से किसका वास्तविक नाम रामचन्द्र पाण्डुरंग था ?

- (a) कुंवरसिंह (b) तात्या टोपे  
(c) नाना साहेब (d) मंगल पांडेय

UP UDA/LDA (Pre) 2010

UP PCS (Pre) 2010

उत्तर—(b)

- ◆ 1857 में भारत का गवर्नर जनरल कौन था ?  
—कैनिंग

**Q** 1857 के विद्रोह के समय भारत का गवर्नर जनरल कौन था ?

- (a) लॉर्ड डलहौजी (b) लॉर्ड मिंटो  
(c) लॉर्ड कैनिंग (d) लॉर्ड बैटिक

UP RO/ARO (Mains) 2013

UP PCS (Pre) 2012

Chhattisgarh PCS (Pre) 2005

UP PCS (Pre) 1990

उत्तर—(c)

- ◆ किस महत्वपूर्ण घटना के बाद गवर्नर जनरल का पद समाप्त कर वायसराय का पद बनाया गया ?  
—1857 ई. का ऐतिहासिक विद्रोह
- ◆ किस घटना के बाद भारत का शासन ईस्ट इंडिया कम्पनी के हाथों से निकलकर ब्रिटिश सम्राट के हाथों में आ गया ?  
—1857 की क्रांति
- ◆ मंगल पाण्डे, जिसने अकेले 1857 ई. में विद्रोह का सूत्रपात किया, सम्बन्धित था  
—34वीं नेटिव इन्फैंट्री से
- ◆ बेगम हजरत महल ने 1857 के विद्रोह का नेतृत्व किस शहर से किया था ?  
—लखनऊ से
- ◆ 1857 का विद्रोह मुख्यतः किस कारण से असफल रहा ?  
—किसी सामान्य योजना और केन्द्रीय संगठन की कमी
- ◆ किसने 1857 के विद्रोह को एक 'षडयंत्र' की संज्ञा दी ?  
—जेम्स आउट्रम व डब्ल्यू. टेलर ने
- ◆ किस वर्ग ने 1857 के विद्रोह में भाग नहीं लिया ?  
—साहूकार और जमींदार ने

- ◆ 1857 में किसने इलाहाबाद को आपातकालीन मुख्यालय बनाया था ?  
—लार्ड कैनिंग ने
- ◆ गुडकरी विद्रोह (1844) का केन्द्र था  
—कोल्हापुर
- ◆ 1857 के बरेली विद्रोह का नेता कौन था ?  
—खान बहादुर
- ◆ आजादी की पहली लड़ाई 1857 में किसने भाग नहीं लिया ?  
—भगत सिंह ने
- ◆ किसने 1857 में अंग्रेजों से संघर्ष किया ?  
—शहादत खान ने
- ◆ भारत के प्रथम स्वतंत्रता संग्राम का मुख्य तात्कालिक कारण था  
—अंग्रेजों का धर्म में हस्तक्षेप का संदेह
- ◆ 1857 में भारत में हुए विद्रोह के एक नेता तात्या टोपे का मूल नाम क्या था ?  
—रामचन्द्र पाण्डुरंग

#### गवर्नर जनरल एवं वायसरायों से सम्बन्धित विशिष्ट कार्य

| गवर्नर जनरल        | कार्य  |
|--------------------|--|
| • वारेन हेस्टिंग्स | रेवेन्यू, फौजदारी व अपीलीय न्यायालयों की स्थापना       |
| • कार्नवालिस       | स्थायी भूमि बन्दोबस्त                                  |
| • वेलेजली          | सहायक संधि   |
| • विलियम बैंटिक    | सती प्रथा का अन्त                                      |
| • हार्डिंग         | रुड़की इंजीनियरिंग कालेज की स्थापना                    |
| • डलहौजी           | रेल, डाक, तार एवं लोक निर्माण विभाग की स्थापना         |
| • कैनिंग           | कोलकाता, मुम्बई, चेन्नई में विश्वविद्यालयों की स्थापना |
| • रिपन             | प्रथम फैक्ट्री एक्ट                                    |
| • लैंस डाउन        | भारत और अफगानिस्तान के मध्य ड्यूरेण्ड रेखा का निर्धारण |
| • कर्जन            | बंगाल का विभाजन  |
| • मिंटो            | पृथक् निर्वाचन क्षेत्र व्यवस्था                        |
| • हार्डिंग         | भारत की राजधानी कोलकाता से दिल्ली                      |
| • चेम्सफोर्ड       | रौलट एक्ट, जलियाँवाला बाग                              |
| • इरविन            | गाँधी-इरविन समझौता                                     |
| • बेवल             | शिमला सम्मेलन, कैबिनेट मिशन, संविधान सभा का गठन        |
| • माउंटबेटन        | भारत विभाग व भारत की स्वतंत्रता                        |

#### 5. नरमपंथी उदारवादी चरण

- ◆ भारतीय राष्ट्रीय आन्दोलन के 1885-1905 की अवधि को कहा जाता है  
—उदारवादी चरण
- ◆ भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की पहली बैठक किस शहर में हुई थी ?  
—बम्बई में
- ◆ कांग्रेसी नेताओं में से किसको 'भारत का महान् वृद्ध व्यक्ति' (Grand Old Man of India) कहा जाता है ?  
—दादाभाई नौरोजी को
- ◆ किस गवर्नर जनरल के कार्यकाल के दौरान भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस बनी थी ?  
—लार्ड डफरिन के

- ◆ भारतीय विश्वविद्यालय अधिनियम, 1904 किस वायसराय के काल में पारित किया गया था ?  
—लार्ड कर्जन के
- ◆ भारतीय सिविल सेवा (ICS) में चुने गए पहले भारतीय का नाम था  
—सत्येन्द्र नाथ टैगोर
- ◆ इंडियन नेशनल कांग्रेस के संस्थापक कौन थे ?  
—एलन ओक्टोवियन ह्यूम
- ◆ 'हरमिट ऑफ शिमला' किसे कहा जाता है ? —ए. ओ. ह्यूम को
- ◆ वह कौन-सा प्रथम भारतीय था, जो ब्रिटिश संसद के लिए निर्वाचित हुआ ?  
—दादाभाई नौरोजी
- ◆ भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का प्रथम अधिवेशन लगभग आखिरी समय पर पूना से बम्बई स्थानांतरित किया गया, क्योंकि —पूना में हैजा फैलने के कारण संयोजक कांग्रेस के प्रथम अधिवेशन का स्थान पूना से बम्बई बदलने पर विवश हुए थे
- ◆ 'ए नेशन इन द मेकिंग' नामक पुस्तक किसने लिखी ?  
—सुरेन्द्रनाथ बनर्जी ने
- ◆ भारतीय संघ (Indian Association) के संस्थापक कौन थे ?  
—सुरेन्द्रनाथ बनर्जी
- ◆ भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम मुस्लिम प्रेसीडेंट थे—बदरुद्दीन तैयबजी
- ◆ ब्रिटिश हाउस ऑफ कॉमन्स का चुनाव जिस प्रथम भारतीय ने लड़ा था, वह थे  
—दादाभाई नौरोजी
- ◆ किसने कहा था : 'कांग्रेस पतन के लिए लड़खड़ा रही है, मेरी सबसे बड़ी अभिलाषा, जब तक मैं भारत में हूँ, कांग्रेस की शांतिपूर्ण समाप्ति में सहयोग करना है'।  
—लार्ड कर्जन ने
- ◆ अधिकतर नरमपंथी नेता था  
—शहरी क्षेत्रों से
- ◆ 1905 में बंगाल विभाजन किस वायसराय ने किया ? —लार्ड कर्जन ने
- ◆ भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना की गई वर्ष  
—1885 में
- ◆ किसने इण्डियन नेशनल कांग्रेस की नरमदलीय राजनीति की व्यवस्थित आलोचना 'न्यू लैंप्स फॉर ओल्ड' शीर्षक लेखों की शृंखला में की ?  
—अरविंद घोष ने
- ◆ मद्रास महाजन सभा की स्थापना की गई, वर्ष  
—1884 में
- ◆ भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के 1905 के बनारस अधिवेशन के अध्यक्ष कौन थे ?  
—गोपाल कृष्ण गोखले
- ◆ भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के पहले अध्यक्ष कौन थे ? —डब्ल्यू. सी. बनर्जी
- ◆ दादाभाई नौरोजी ने 1866 ई. में ईस्ट इंडिया एसोसिएशन की स्थापना कहाँ की ?  
—लंदन में
- ◆ भारतीय नेताओं में से किसे ब्रिटिश द्वारा इंडियन सिविल सर्विस से बर्खास्त किया गया था ?  
—सुरेन्द्रनाथ बनर्जी को
- ◆ भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम सत्र की बैठक में कितने प्रतिनिधियों ने भाग लिया था ?  
—72
- ◆ ब्रिटिश साम्राज्य के अन्तर्गत स्वशासन की माँग सबसे पहले किसने और कब की ?  
—दादाभाई नौरोजी ने 1904 ई. में
- ◆ उदारवादियों का सबसे प्रमुख योगदान था  
—ब्रिटिश शोषण नीति की ओर जनता का ध्यान खींचना
- ◆ कांग्रेस के नरम दल के नेताओं की आन्दोलन की पद्धति थी  
—राजा रामबन्ध आन्दोलन

- ◆ किसने कहा था : 'हमें मर्दों की तरह खुलकर कहना चाहिए कि हम अपनी मज्जा तक राजभक्त हैं, हमें अंग्रेजी राज्य से हुए फायदों का ज्ञान है' ?  
—दादाभाई नौरोजी ने
- ◆ किसने कहा था : 'भारतवर्ष तलवार के बल पर जीता गया था और तलवार के बल पर उसे ब्रितानी कब्जे में रखा जाएगा' ?  
—एल्लिन ने

## 6. गरमपंथी चरण

- ◆ भारतीय राष्ट्रीय आन्दोलन के 1905-1917 की अवधि को कहा जाता है  
—उग्रवादी चरण
- ◆ भारत में उग्र राष्ट्रीयता के जन्मदाता तथा निर्भयता से राष्ट्र की वेदना को प्रकट करने वाले प्रथम भारतीय थे  
—बाल गंगाधर तिलक
- ◆ भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की सबसे पहली महिला अध्यक्ष थी—ऐनी बेसेंट
- ◆ वर्ष 1905 के बंगाल विभाजन के समय वायसराय कौन था ?  
—लार्ड कर्जन
- ◆ गदर पार्टी के एक प्रमुख नेता थे  
—हरदयाल
- ◆ किसने गाड़ी पर यह मानकर बम फेंका था कि उसमें मुजफ्फरपुर के न्यायाधीश किंग्सफोर्ड बैठे थे ? —खुदीराम बोस और प्रफुल्ल चाकी ने
- ◆ 'स्वराज मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है और उसे मैं लेकर रहूँगा'—यह किसने कहा ?  
—बाल गंगाधर तिलक ने
- ◆ मॉर्ले-मिण्टो रिफॉर्म्स को किस वर्ष में प्रस्तुत किया गया था ? —1909
- ◆ भारतीय परिषद् अधिनियम, 1909 का सर्वग्राह्य नाम है  
—मॉर्ले-मिण्टो सुधार
- ◆ साम्प्रदायिक निर्वाचन क्षेत्रों की पद्धति की शुरुआत भारत में किसके द्वारा हुई ?  
—1909 का मॉर्ले-मिण्टो रिफॉर्म्स
- ◆ भारत में गरमदलीय आन्दोलन का पिता किसे कहा जाता है ?  
—बाल गंगाधर तिलक को
- ◆ कौन पहले एक क्रांतिकारी थे जो बाद में एक योगी और दार्शनिक बन गए ?  
—अरविंदो घोष
- ◆ वर्ष 1909 में मैडम भीका जी कामा पेरिस में कौन-सा समाचार-पत्र प्रकाशित करती थी ?  
—पैट्रियट
- ◆ भारत में मुस्लिम लीग की स्थापना किस वर्ष हुई थी ? —1906 ई. में
- ◆ 1916 ई. में मद्रास में होमरूल मूवमेंट की प्रवर्तक कौन थे ?  
—ऐनी बेसेंट
- ◆ बाल गंगाधर तिलक द्वारा शुरू की गई साप्ताहिक पत्रिका कौन-सी थी ?  
—केसरी
- ◆ 'शेर-ए-पंजाब' किसका उपनाम है ? —लाला लाजपत राय का
- ◆ कांग्रेस-लीग समझौता (लखनऊ समझौता, 1916) का दूरगामी परिणाम क्या हुआ ? —भारत का विभाजन तथा पाकिस्तान का निर्माण
- ◆ भारतीय इतिहास में 1912 का ऐतिहासिक महत्व क्या था ?  
—राजधानी का कोलकाता से दिल्ली स्थानान्तरण
- ◆ अनुशीलन समिति संबद्ध है  
—वी. डी. सावरकर से
- ◆ किस गवर्नर जनरल ने 1911 में भारत की राजधानी कोलकाता से दिल्ली स्थानान्तरित करने की घोषणा की ?  
—लार्ड हार्डिंग ने
- ◆ 'अल हिलाल' समाचार-पत्र किसके द्वारा राष्ट्रीयता के प्रचार के लिए शुरू किया गया था ?  
—अबुल कलाम आजाद द्वारा

- ◆ 'पंजाब केसरी' का खिताब किसको दिया गया था ?  
—लाला लाजपत राय को
- ◆ भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का प्रथम विभाजन कब हुआ था ? —1907 ई. में
- ◆ महाराष्ट्र में गणपति उत्सव आरम्भ करने का श्रेय किसको प्राप्त है ?  
—बाल गंगाधर तिलक को
- ◆ स्वदेशी आन्दोलन शुरू किया गया था —बंगाल विभाजन के विरोध के रूप में
- ◆ बंगाल विभाजन के विरुद्ध विद्रोह का नेतृत्व किसने किया था ?  
—सुरेन्द्रनाथ बनर्जी ने
- ◆ 1907 के कांग्रेस के सूरत अधिवेशन की अध्यक्षता किसने की ?  
—डॉ. रास बिहारी घोष ने
- ◆ 'अनुशीलन समिति' थी —एक क्रांतिकारी संगठन
- ◆ किसने कहा था : 'कांग्रेस आन्दोलन न तो लोगों द्वारा प्रेरित था, न ही यह उनके द्वारा सोचा या योजनाबद्ध किया गया था' ? —लाला लाजपत राय
- ◆ 'निष्क्रिय विरोध' (Passive Resistance) के सिद्धान्त का प्रतिपादन किसने किया ?  
—अरविन्द घोष ने
- ◆ बंगाल 1905 में विभाजित हुआ जिसके विरोध के फलस्वरूप यह पुनः एकीकृत हुआ  
—1911 ई. में
- ◆ युद्ध के समय भारत की रक्षा के कानून के प्रावधानों को, जिसे 1915 में पंजाब के गदर के विरुद्ध इस्तेमाल किया गया था, शांति के समय भी जारी रखना चाहा था  
—लार्ड हार्डिंग
- ◆ 1906 में मिण्टो से शिमला में मिले मुसलमानों के शिष्टमंडल ने प्रार्थना की  
—मुसलमानों के लिए पृथक् निर्वाचन वर्ग की
- ◆ बंगाल का विभाजन हुआ —15 अगस्त, 1905 को
- ◆ किस नेता ने 1906 में कलकत्ता कांग्रेस अधिवेशन की अध्यक्षता की थी ?  
—दादाभाई नौरोजी ने
- ◆ भारतीय राष्ट्रीय आन्दोलन गरमपंथियों के प्रभावधीन आया  
—1906 के बाद
- ◆ 1908 में बाल गंगाधर तिलक को जेल हुई —6 वर्ष की
- ◆ बिहार, बंगाल से अलग हुआ —1912 में
- ◆ होमरूल आन्दोलन, भारत के स्वतंत्रता संग्राम के एक नये चरण के आरम्भ का द्योतक था, क्योंकि —इसने देश के सामने स्वशासन (Self Government) की एक ठोस योजना रखी
- ◆ गदर पार्टी की स्थापना हुई, वर्ष —1913 में
- ◆ किसने ऑल इंडिया मुस्लिम लीग की स्थापना की थी ?  
—नवाब सलीमुल्लाह खाँ
- ◆ गदर क्रांति छिड़ने का सबसे महत्वपूर्ण कारण क्या था ?  
—प्रथम विश्वयुद्ध का शुरू होना
- ◆ किस अधिवेशन में होमरूल समर्थक अपनी राजनीतिक शक्ति का सफलतापूर्वक प्रदर्शन कर सके ? —कांग्रेस का 1916 का लखनऊ अधिवेशन
- ◆ वारीन्द्र कुमार घोष के क्रियाकलापों ने एक गुप्त क्रांतिकारी संगठन को बंगाल में जन्म दिया  
—अनुशीलन समिति
- ◆ किसने भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के विरुद्ध 'अनुनय, विनय और विरोध' की राजनीति का दोष लगाया था ?  
—बाल गंगाधर तिलक ने
- ◆ किस भारतीय राष्ट्रीय आन्दोलन का शीर्ष गीत बना 'वंदे मातरम्' ?  
—स्वदेशी आन्दोलन का
- ◆ अतिवादियों व उदारवादियों के पुनर्मिलन की प्रक्रिया में प्रमुख शिल्पी कौन थीं ?  
—ऐनी बेसेंट
- ◆ किसे भारतीय 'अशांति के जनक' के रूप में जाना जाता है ?  
—बाल गंगाधर तिलक को
- ◆ 1915-16 में दो होमरूल लीग आरम्भ की गई थी नेतृत्व में  
—तिलक व ऐनी बेसेंट के
- ◆ राष्ट्रीय आन्दोलन की अवधि में जिस घटना ने मतभेद के बीज बोये एवं अन्ततः देश का विभाजन कराया, थी —विधानसभाओं में मुसलमानों के लिए पृथक् निर्वाचन क्षेत्रों व स्थानों का आरक्षण
- ◆ 'अभिनव भारत' नामक अंग्रेज विरोध संगठन की स्थापना की थी ?  
—बी. डी. सावरकर ने
- ◆ किसने मोहम्मद अली जिन्ना को 'हिन्दू-मुस्लिम एकता का दूत' कहा था ?  
—सरोजिनी नायडू ने
- ◆ 'लाल-बाल-पाल' त्रिगुट का कौन व्यक्ति भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का अध्यक्ष हुआ ?  
—लाला लाजपत राय
- ◆ मुस्लिम लीग का प्रथम अध्यक्ष कौन था ?  
—आगा ख़ाँ
- ◆ 'गीता रहस्य' नामक ग्रंथ किसके द्वारा लिखा गया ?  
—बाल गंगाधर तिलक द्वारा
- ◆ कौन सा नेता कांग्रेस के गरम दल से सम्बन्धित था ? —अरविन्द घोष
- ◆ कामागाटामारू था —कनाडा की यात्रा पर निकला एक जहाज
- ◆ कांग्रेस की प्रार्थना और याचिका की नीति अंततोगत्वा समाप्त हो गई  
—बाल गंगाधर तिलक के नेतृत्व में
- ◆ वह कौन था जो काकोरी षड्यंत्र काण्ड में फाँसी की सजा से बच गया था ?  
—चन्द्रशेखर आजाद
- ◆ किसने स्वदेशी आन्दोलन का नेतृत्व दिल्ली में किया था ?  
—सैयद हैदर रजा ने
- ◆ स्वदेशी आन्दोलन (1905-08) के प्रारम्भ का तात्कालिक कारण क्या था ?  
—लार्ड कर्जन द्वारा किया गया बंगाल विभाजन
- ◆ प्रथम महायुद्ध के दौरान कहाँ पर भारत की एक अनन्तिम सरकार बनी थी, जिसके प्रेसीडेंट राजा महेन्द्र प्रताप थे ?  
—अफगानिस्तान में
- ◆ सूरत की फूट (1907) के बाद कांग्रेस किसके हाथ में आ गई ?  
—नरम दल वालों के
- ◆ 'राजनीतिक स्वतंत्रता राष्ट्र की प्राणवायु है' यह कथन किसका है ?  
—अरविंद घोष का
- ◆ राष्ट्रीय शोक दिवस कब मनाया गया था ?  
—बंगाल विभाजन लागू होने के दिन
- ◆ श्रीमती ऐनी बेसेंट कांग्रेस की अध्यक्ष कब निर्वाचित हुई ?  
—कलकत्ता अधिवेशन, 1917 में
- ◆ अखिल भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की प्रथम महिला अध्यक्ष कौन थी ?  
—श्रीमती ऐनी बेसेंट
- ◆ मुजफ्फरपुर में किंग्सफोर्ड की हत्या का प्रयास कब किया गया ?  
—1908 में
- ◆ लार्ड हार्डिंग ने बंगाल विभाजन किस वर्ष रद्द किया ?  
—1911 में



- ◆ अलीपुर बमकांड में अरविंद घोष का बचाव किस वकील ने किया था ?  
—सी. आर. दास ने
- ◆ वर्ष 1916 में मुस्लिम लीग और कांग्रेस के बीच किसने समझौता कराया था ?  
—ऐनी बेसेंट ने
- ◆ किसने 1916 में लखनऊ में आयोजित भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अधिवेशन में अध्यक्षता की थी ?  
—अम्बिका चरण (ए. सी.) मजुमदार ने
- ◆ किस आन्दोलन के कारण भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का विभाजन हुआ जिसके परिणामस्वरूप 'नरमदल' और 'गरमदल' का उद्भव हुआ ?  
—स्वदेशी आन्दोलन

**Q** किसने भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस पर प्रार्थना, याचना तथा विरोध की राजनीति करने का आरोप लगाया ?

- (a) लाला हरदयाल (b) बाल गंगाधर तिलक  
(c) सुभाषचन्द्र बोस (d) सरदार भगत सिंह

UP UDA/LDA (Pre) 2002

UP Lower Sub (Spl) Pre) 2002

उत्तर—(b)

- ◆ बाल गंगाधर तिलक को किसने 'अशान्ति' का जनक कहा ?  
—वेलेंटाइन शिरोल ने
- ◆ भारतीय मुसलमान, सामान्य रूप से उग्रवादी आन्दोलन की ओर आकर्षित नहीं हुए, इसका कारण था  
—उग्रवादियों की हिन्दू अतीत का राग अलापने की नीति
- ◆ राजनीतिक अधिकारों के लिए लड़ना होगा, किसने कहा था ?  
—बाल गंगाधर तिलक ने
- ◆ राष्ट्रवादियों या आतंकवादियों के लिए स्वराज का क्या अर्थ था ?  
—विदेशी नियंत्रण से पूर्ण स्वतंत्रता
- ◆ 1905 ई. में बंगाल विभाजन का क्या कारण था ?  
—ढाका को मुस्लिम आबादी वाले प्रान्त की राजधानी बनाना
- ◆ महात्मा गाँधी के साथ किन मुसलमानों ने बाल गंगाधर की अर्थी उठाई ?  
—शौकत अली तथा सैफुद्दीन किचलू ने
- ◆ 'हम कांग्रेस में फूट डालने नहीं आए हैं' 23 दिसम्बर 1907 को यह किसने कहा था ?  
—बाल गंगाधर तिलक ने
- ◆ युवा वर्ग ने याचना, प्रार्थना तथा प्रतिवाद आदि उपायों को क्या बताया ?  
—राजनीतिक भिक्षावृत्ति
- ◆ विदेशी वस्तुओं के बहिष्कार का निर्णय स्वदेशी आन्दोलन की किस तिथि को लिया गया ?  
—17 अगस्त 1905 को
- ◆ सरकार ने छात्रों को डराने के लिए क्या लागू किया ? —कालांडिल सर्कुलर
- ◆ 'गीता रहस्य' नामक ग्रन्थ किसके द्वारा लिखा गया ?  
—बाल गंगाधर तिलक द्वारा
- ◆ मुस्लिम लीग का प्रथम अध्यक्ष कौन था ?  
—आगा ख़ाँ
- ◆ किसने स्वदेशी आन्दोलन का नेतृत्व दिल्ली में किया था ?  
—सैयद हैदर रजा ने
- ◆ वर्ष 1907 में सूरत में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के विभाजन का मुख्य कारण क्या था ?  
—अंग्रेजी सरकार के साथ नरमपंथियों की वार्ता की क्षमता के बारे में चरमपंथियों में विश्वास का अभाव

## 7. गाँधी युग

- ◆ महात्मा गाँधी ने सत्याग्रह क्रियाविधि सबसे पहले कहाँ प्रयुक्त की ?  
—चम्पारण में
- ◆ अंग्रेज पुलिस अफसर कैप्टेन सांडर्स किसके द्वारा गोली से मारा गया था ?  
—भगत सिंह
- ◆ 'जय हिन्द' का नारा किसने दिया ?  
—सुभाष चन्द्र बोस ने
- ◆ किस वर्ष में मुस्लिम लीग ने एक पृथक् राष्ट्र का संकल्प (पाकिस्तान प्रस्ताव) स्वीकार किया था ?  
—1940 में
- ◆ वर्ष 1947 के बाद किस राज्य को भारत संघ में सैनिक कार्यवाई द्वारा बलपूर्वक मिलाया गया ?  
—हैदराबाद को
- ◆ किसने कहा था, 'तुम मुझे खून दो, मैं तुम्हें आजादी दूँगा' ?  
—सुभाष चन्द्र बोस ने
- ◆ 'देशबंधु' की उपाधि सम्बन्धित है  
—चित्ररंजन (सी. आर.) दास से
- ◆ कांग्रेस का 1929 का अधिवेशन, जिसमें 'पूर्ण स्वराज्य' का लक्ष्य घोषित किया गया था, कहाँ पर हुआ था ?  
—लाहौर में
- ◆ कांग्रेस ने भारत छोड़ो आन्दोलन का प्रस्ताव किस वर्ष पारित किया ?  
—1942 में
- ◆ सुभाषचन्द्र बोस ने सिंगापुर में 'दिल्ली चलो' का नारा दिया —1943 में
- ◆ असहयोग आन्दोलन (1920-22) को क्यों निलंबित किया गया ?  
—चौरी-चौरा में हुई हिंसक घटना के कारण
- ◆ वर्ष 1919 में जलियांवाला बाग हत्याकांड कहाँ पर हुआ ?  
—अमृतसर में
- ◆ नमक सत्याग्रह किस ईस्वी में प्रारम्भ हुआ था ?  
—1930 में
- ◆ किस कृत्य के कारण भगत सिंह, राजगुरु और सुखदेव को 23 मार्च 1931 में फाँसी दी गई थी ?  
—वर्ष 1928 में लाहौर में सांडर्स की हत्या के कारण
- ◆ किस अधिनियम के तहत बिना मुकदमा और दोषसिद्धि के ही विधि न्यायालय ने किसी भी व्यक्ति को कैद करने का प्राधिकार सरकार को दिया गया था ?  
—वर्ष 1919 का रॉलेट अधिनियम
- ◆ गाँधी-इरविन समझौता (5 मार्च, 1931) किससे सम्बन्धित है ?  
—सविनय अवज्ञा आन्दोलन से
- ◆ स्वतंत्र भारत के प्रथम महाराज्यपाल (गवर्नर जनरल) कौन थे ?  
—लार्ड माउंटबेटन
- ◆ किस अधिनियम में पहली बार भारत के लिए संघीय संरचना प्रस्तुत की गई ?  
—1935 का अधिनियम
- ◆ काकोरी ट्रेन डकैती कांड के नायक कौन थे ?  
—राम प्रसाद बिस्मिल
- ◆ 1919 के अधिनियम में द्वैध शासन (Dyarchy) धारणा को जिस व्यक्ति ने परिचित कराया, वे कौन थे ?  
—चेम्सफोर्ड
- ◆ किसने 23 फरवरी, 1946 को रॉयल इंडियन नेवी के विद्रोहियों को आत्मसमर्पण के लिए राजी किया ?  
—वल्लभ भाई पटेल एवं मोहम्मद अली जिन्ना ने
- ◆ 20 सितम्बर, 1932 को यवदा जेल में महात्मा गाँधी ने आमरण अनशन किसके विरोध में किया ? —रैम्से मैकडोनाल्ड के सांप्रदायिक पंचाट (Communal Award) के विरुद्ध

- ◆ 1939 में पहली बार, महात्मा गांधी ने देशी राज्य में नियंत्रित जनसंघर्ष चलाने की विशेष तकनीक को अपनाया। उन्होंने अपने एक निकट सहयोगी को सत्याग्रह करने की इजाजत दी, वह निकट सहयोगी था  
—राजकोट में वल्लभभाई पटेल
- ◆ किस आन्दोलन में महात्मा गांधी ने भूख हड़ताल को एक हथियार के रूप में पहली बार प्रयोग किया ?  
—1918 का अहमदाबाद मिल मजदूर हड़ताल
- ◆ जलियांवाला बाग में गोली चलाने का आदेश दिया था —ओ. डायर ने
- ◆ महात्मा गांधी को सर्वप्रथम 'राष्ट्रपिता' किसने कहा ?  
—सुभाष चन्द्र बोस
- ◆ क्रिप्स मिशन (1942) के असफल होने का सबसे महत्वपूर्ण कारण कौन-सा था ? —क्रिप्स का ग्रहण करने या छोड़ देने वाला दृष्टिकोण
- ◆ भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के सबसे अधिक समय तक अध्यक्ष कौन रहे ?  
—अबुल कलाम आजाद
- ◆ जब 15 अगस्त, 1947 को भारत ने अपनी पहली आजादी का जश्न मनाया तब महात्मा गांधी थे  
—कोलकाता में
- ◆ भारत एवं पाकिस्तान का विभाजन किस योजना के तहत हुआ था ?  
—मार्टनबेन योजना
- ◆ महात्मा गांधी की हत्या कब हुई थी ? —30 जनवरी, 1948 को
- ◆ कौन-सा भारतीय स्वतंत्र भारत का पहला गवर्नर-जनरल बना ?  
—सी. राजगोपालाचारी
- ◆ 'कायदे आजम' किसे कहा जाता है ? —मोहम्मद अली जिन्ना को
- ◆ गांधीजी किस गोलमेज सम्मेलन में भाग लेने के लिए लंदन गए थे ?  
—द्वितीय गोलमेज सम्मेलन
- ◆ असहयोग आन्दोलन शुरू करने के समय भारत के वायसराय कौन थे ?  
—लार्ड चेम्सफोर्ड
- ◆ भारतीय स्वतंत्रता आन्दोलन के दौरान चर्चित पुस्तक 'इंडिया फार इंडियन्स' के लेखक थे  
—चित्तरंजन दास
- ◆ जनरल माइक ओ डायर की हत्या किसने की थी ? —ऊधम सिंह ने
- ◆ साइमन कमीशन का भारत आगमन किस वर्ष में हुआ ? —1928 में
- ◆ भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी का अस्तित्व किस वर्ष में आया ? —1921 में
- ◆ महात्मा गांधी के राजनीतिक गुरु थे  
—गोपाल कृष्ण गोखले
- ◆ 'सारे जहाँ से अच्छा हिन्दोस्ताँ' के रचनाकार हैं  
—इकबाल
- ◆ 'दीबन्धु' के नाम से कौन विख्यात था ? —सी. एफ. एण्ड्रूज
- ◆ 'माई एक्सपेरिमेंट विथ ट्रुथ' के रचनाकार हैं  
—महात्मा गांधी
- ◆ दांडी यात्रा में गांधीजी ने कितनी दूरी तय करके नमक का विरोध किया था ?  
—385 किमी
- ◆ गांधीजी ने किस कानून को 'काला कानून' कहा था ? —रॉलेट एक्ट को
- ◆ चंपारण सत्याग्रह के दौरान महात्मा गांधी के साथ कौन शामिल थे ?  
—राजेन्द्र प्रसाद व अनुग्रह नारायण सिंह
- ◆ स्वराज पार्टी की स्थापना किस वर्ष की गई थी ? —1923 में
- ◆ कांग्रेस का प्रथम विभाजन 1907 के सूरत अधिवेशन में हुआ था। इसमें दूसरा विभाजन कब हुआ ?  
—मुंबई, 1918 में
- ◆ किसे लोकप्रिय नाम 'लाल कुर्ती' (कमीजों) के रूप में जाना जाता है ?  
—खुदाई खिदमतगारों को
- ◆ भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस 1947 में देश के विभाजन पर सहमत हो गई, इसका मुख्य कारण क्या था ? —कांग्रेस बड़े पैमाने पर सांप्रदायिक दंगों को टालना चाहती थी
- ◆ वर्ष 1919 में पंजाब में हुए क्रूर अत्याचारों के विरोधस्वरूप ब्रिटिश सरकार से प्राप्त 'सर' की उपाधि किसने लौटी दी ? —रबीन्द्र नाथ टैगोर ने
- ◆ स्वतंत्रता प्राप्ति के समय महात्मा गांधी —कांग्रेस के सदस्य नहीं थे
- ◆ जलियांवाला बाग के नरसंहार के समय भारत का वायसराय कौन था ?  
—लार्ड चेम्सफोर्ड
- ◆ जवाहरलाल नेहरू द्वारा लिखी गई पुस्तक है—डिस्कवरी ऑफ इंडिया
- ◆ नेहरू रिपोर्ट को अन्तिम रूप से अगस्त, 1928 में आयोजित सर्वदलीय सम्मेलन में स्वीकार किया गया था, इस सम्मेलन की अध्यक्षता किसने की थी ?  
—डॉ. अंसारी ने
- ◆ 1923 ई. में चित्तरंजन दास एवं मोतीलाल नेहरू ने कहाँ स्वराज पार्टी की स्थापना की थी ?  
—इलाहाबाद
- ◆ ब्रिटिश सरकार ने पहली बार यह घोषणा की कि उनकी मंशा भारत में धीरे-धीरे एक उत्तरदायी सरकार बनाने की है, द्वारा  
—अगस्त 1917 घोषणा
- ◆ चौरी-चौरा नामक प्रसिद्ध स्थल कहाँ है ? —गोरखपुर में
- ◆ किसने कहा, 'मध्य रात्रि के टकोर पर, जब संसार सोता है भारत अपने जीवन व स्वतंत्रता के लिए जाग उठेगा' ? —जवाहरलाल नेहरू ने
- ◆ 'Who lives if India dies' किसकी उक्ति है ? —जवाहरलाल नेहरू
- ◆ गांधीजी भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष कितनी बार बने ? —एक बार
- ◆ 'इकबाल जिंदाबाद' का नारा किसने दिया ? —भगत सिंह ने
- ◆ भारत में जब क्रिप्स मिशन आया उस समय भारत का वायसराय कौन था ?  
—लार्ड लिनलिथगो
- ◆ भारत की आजादी के समय कांग्रेस के अध्यक्ष कौन थे ?  
—जी. बी. कृपलानी
- ◆ भारत एवं पाकिस्तान के बीच सीमांकन किसने किया था ?  
—सर सीरिल रेडक्लिफ ने
- ◆ महात्मा गांधी ने 'हिन्द स्वराज' की रचना की थी जब वे  
—जहाज से इंग्लैण्ड से दक्षिण अफ्रीका यात्रा कर रहे थे
- ◆ 'इण्डियन लिबरल फेडरेशन' की स्थापना किसने की थी ?  
—एस. एन. बनर्जी ने
- ◆ दक्षिण अफ्रीका में महात्मा गांधी द्वारा प्रकाशित पत्रिका का नाम था  
—इंडियन ओपिनियन
- ◆ सविनय अवज्ञा आन्दोलन 1930 की पराकाष्ठा में गांधीजी ने किसके साथ समझौते पर हस्ताक्षर किए ?  
—लार्ड इरविन के
- ◆ वर्ष 1932 में अखिल भारतीय हरिजन संघ के संस्थापक कौन थे ?  
—महात्मा गांधी
- ◆ कहाँ 21 अक्टूबर, 1943 को स्वतंत्र भारत की आजाद हिन्द सरकार की घोषणा की गई थी ?  
—सिंगापुर में
- ◆ भारतीय स्वतंत्रता संग्राम के दौरान साइमन कमीशन की नियुक्ति किस उद्देश्य के लिए हुई थी ? —1919 के सुधारों की प्रगति की समीक्षा
- ◆ भारत छोड़ो आन्दोलन के समय इंग्लैण्ड का प्रधानमंत्री था —चर्चिल
- ◆ 1947 के भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के दिल्ली अधिवेशन की अध्यक्षता किसने की ?  
—डॉ. राजेन्द्र प्रसाद ने

- ◆ दक्षिण अफ्रीका में रहने की अवधि में महात्मा गाँधी ने किस पत्रिका का प्रकाशन किया ? —इण्डियन ओपिनियन

**YUKTI** ज्ञान—दक्षिण अफ्रीका प्रवास के दौरान गाँधीजी ने 'इण्डियन ओपिनियन' नामक अखबार निकाला (यह गुजराती, हिन्दी, तमिल और अंग्रेजी में प्रकाशित होता था।)

- ◆ एम. के. गाँधी समर्थक थे —दार्शनिक अराजकतावाद के
- ◆ गाँधीजी की दृष्टि में अहिंसा का अर्थ है —सत्य की प्राप्ति करना
- ◆ गाँधीजी ने परिवार नियोजन हेतु क्या तरीका बताया ? —आत्म नियंत्रण
- ◆ गाँधीजी दक्षिण अफ्रीका में कितने वर्ष रहे ? —21
- ◆ दक्षिण अफ्रीका के किस रेलवे स्टेशन पर गाँधी को ट्रेन से फेंका गया था ? —पीटरमारित्जबर्ग

**Q** एम. के. गाँधी ने निम्नलिखित भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अधिवेशनों में से किस एक में सर्वप्रथम भाग लिया था ?

- (a) लखनऊ अधिवेशन, 1916
- (b) कलकत्ता अधिवेशन, 1901
- (c) अमृतसर अधिवेशन, 1919
- (d) नागपुर अधिवेशन, 1920

UP PCS (Spl) (Mains) 2004

UP PCS (Mains) 2003

उत्तर—(b)

- ◆ भारत के स्वतंत्रता आन्दोलन के दौरान महात्मा गाँधी द्वारा स्थापित साबरमती आश्रम किस नगर के बाहर स्थित है ? —अहमदाबाद के
- ◆ कानूनी प्रतिबन्धों के कारण विभिन्न धर्म, सम्प्रदाय एवं वर्गों के लोगों को एकजुट करने में कौन सहयोगी थे ? —गाँधीजी
- ◆ दक्षिण अफ्रीका में 1906 ई. के पश्चात् गाँधीजी ने कौनसा आन्दोलन चलाया ? —सत्याग्रह
- ◆ राजनीतिक क्षेत्र में गाँधीजी का सर्वप्रथम महत्वपूर्ण कार्य क्या था ? —गिरमिटिया प्रथा के विरुद्ध
- ◆ गिरमिटिया प्रथा से क्या अभिप्राय था ? —मजदूरों की घृणित भर्ती
- ◆ रॉलेट एक्ट का विरोध करने हेतु गाँधीजी ने कौनसी सभा बनाई ? —सत्याग्रह सभा
- ◆ सत्याग्रह आन्दोलन के समय पंजाब में गवर्नर पद पर कौन थे ? —माइकल ओ डायर
- ◆ जनरल डायर को जलियाँवाला बाग काण्ड की सजा मात्र क्या दी गई ? —नौकरी से बर्खास्त
- ◆ लार्ड सभा ने डायर के बारे में क्या कहा ? —ब्रिटिश साम्राज्य का शेर
- ◆ ब्रिटिश अखबारों ने डायर को किस प्रशंसा ने नवाजा ? —ब्रिटिश साम्राज्य का रक्षक
- ◆ किस आन्दोलन के दौरान सरकार द्वारा असम में कनिंघम सर्कुलर लागू किया गया ? —सविनय अवज्ञा
- ◆ गाँधी—इर्विन समझौता कब हुआ ? —5 मार्च 1931
- ◆ भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का 1938 का अधिवेशन किस शहर में हुआ ? —हरिपुरा में
- ◆ 1927 की बटलर कमिटी का उद्देश्य था—भारतीय सरकार तथा देशी राज्यों के बीच सम्बन्धों को सुधारना

- ◆ 'करो या मरो' (Do or Die) का मंत्र किसने दिया ? —महात्मा गाँधी ने
- ◆ किसने भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के करांची अधिवेशन (1931 ई.) की अध्यक्षता की ? —वल्लभ भाई पटेल ने
- ◆ भारत में साइमन कमीशन के बहिष्कार का मुख्य कारण था —सभी सदस्य अंग्रेज थे
- ◆ भारत में द्वैध शासन (Diarchy) प्रारम्भ किया गया —मॉण्टेग्यू-चेम्सफोर्ड रिफॉर्म, 1919 से
- ◆ किस आन्दोलन में सरदार वल्लभाई पटेल ने मुख्य भूमिका निभाई ? —बारदोली सत्याग्रह
- ◆ किसने असहयोग आन्दोलन के दौरान विदेशी कपड़ों का जलाया जाना एक निष्ठुर बर्बादी बताया था ? —रबीन्द्रनाथ टैगोर ने
- ◆ भारत छोड़ो प्रस्ताव का आलेख बनाया था —महात्मा गाँधी ने
- ◆ भारत के स्वतंत्रता आन्दोलन के दौरान महात्मा गाँधी द्वारा स्थापित साबरमती आश्रम किस नगर के बाहर स्थित है ? —अहमदाबाद
- ◆ त्रिपुरी संकट की समाप्ति के बाद कांग्रेस का अध्यक्ष किसे चुना गया ? —डा. राजेन्द्र प्रसाद को
- ◆ किसने सुझाव दिया था कि स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस को समाप्त कर दिया जाय ? —महात्मा गाँधी ने
- ◆ भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के त्रिपुरी सम्मेलन में वर्ष 1939 में सुभाष चन्द्र बोस को कांग्रेस का अध्यक्ष चुना गया था। यह त्रिपुरी कहाँ है ? —जबलपुर में
- ◆ महात्मा गाँधी दक्षिण अफ्रीका से भारत किस वर्ष में लौटे ? —1915 में
- ◆ गाँधीजी की मृत्यु पर किसने कहा, "हमारे जीवन से प्रकाश चला गया" ? —जवाहरलाल नेहरू ने
- ◆ 'फीनिक्स फार्म' की स्थापना किसने की ? —महात्मा गाँधी ने
- ◆ 'इंकलाब' का नारा किसने दिया ? —मोहम्मद इकबाल ने
- ◆ कवि इकबाल जिन्होंने 'सारे जहाँ से अच्छा' लिखा, भारत के किस स्थान से सम्बन्धित हैं ? —पंजाब से
- ◆ मुस्लिम लीग ने 'मुक्ति दिवस' मनाया था —1939 में
- ◆ 1937 में चुनावों में कांग्रेस द्वारा बहुमत प्राप्त प्रांतों की संख्या थी —छः
- ◆ भारतीय मुसलमानों के पृथक् राज्य के लिए 'पाकिस्तान' शब्द का प्रयोग सबसे पहले किसने किया ? —चौधरी रहमत अली ने
- ◆ भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का वर्ष 1929 में लाहौर अधिवेशन जिसमें अंग्रेजों से पूर्ण स्वतंत्रता पाने का संकल्प अंगीकृत किया गया था, किसकी अध्यक्षता में हुआ था ? —जवाहरलाल नेहरू की
- ◆ 1946 में बनी अंतरिम सरकार में राजेन्द्र प्रसाद के पास कौन-सा विभाग था ? —खाद्य व कृषि
- ◆ वर्ष 1939 में कांग्रेस को छोड़ने के पश्चात् सुभाष चन्द्र बोस ने किस दल की स्थापना की ? —फॉरवर्ड ब्लॉक की
- ◆ वर्ष 1946 में गठित अंतरिम कैबिनेट की अध्यक्षता किसने की ? —जवाहरलाल नेहरू ने
- ◆ किसने प्रसिद्ध चिटगांव शस्त्रागार धावे को आयोजित किया था ? —सूर्य सेन ने
- ◆ हंटर आयोग की नियुक्ति की गई थी —जलियाँवाला बाग हत्याकांड के बाद

- ◆ भारत के विभाजन का बाल्कन प्लान उपज था  
—लॉर्ड माउंटबेटन के मस्तिष्क का
- ◆ किस भारतीय राष्ट्रवादी नेता ने जर्मनी और ब्रिटेन के बीच युद्ध को ऐसे ईश्वर प्रदत्त अवसर के रूप में देखा जिसमें भारतीयों को उस स्थिति का अपने हित में लाभ उठाने का मौका मिला ? —सुभाष चन्द्र बोस ने
- ◆ किसने कहा था, 'मेरी पीठ पर किया जाने वाला प्रहार ब्रिटिश साम्राज्य के ताबूत में एक कील सिद्ध होगी' ? —लाला लाजपत राय ने
- ◆ किसके कारण सार्वजनिक रोष की लहर उभरी जिसके फलस्वरूप जलियांवाला बाग में ब्रिटिश द्वारा जनसंहार की घटना घटी ?  
—द रॉलेट एक्ट
- ◆ पुस्तक 'द स्टोरी ऑफ द इन्डियन ऑफ द इंडियन स्टेट्स' किसने लिखी ?  
—वी. पी. मेनन ने
- ◆ 1932 के पूना समझौते के साथ किसका सीधा सम्बन्ध था ?  
—भारतीय दलित वर्ग का
- ◆ भारतीय स्वतंत्रता संघर्ष के दौरान किसने 'फ्री इण्डियन लीजन' नामक सेना बनाई ?  
—सुभाष चन्द्र बोस ने
- ◆ वर्ष 1928 में 'हिन्दुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिक एसोसिएशन' (एच. एस. आर. ए.) की स्थापना कहाँ हुई थी ?  
—दिल्ली में
- ◆ जलियांवाला बाग में प्रदर्शन के लिए क्यों लोग जमा हुए थे ?  
—किचलु और सत्यपाल के बंदी बनाये जाने के विरोध में प्रदर्शन के लिए
- ◆ 1942 के आन्दोलन में डॉ. राजेन्द्र प्रसाद को किस जेल में कैद रखा गया था ?  
—बांकीपुर जेल में
- ◆ जयप्रकाश नारायण किस पार्टी से जुड़े थे ? —सोशलिस्ट पार्टी से
- ◆ भारत छोड़ो आन्दोलन कब प्रारम्भ हुआ ? —9 अगस्त, 1942 को
- ◆ वह व्यक्ति जिसने 4 अप्रैल, 1919 को दिल्ली की जामा मस्जिद के प्रवचन मंच से हिन्दू-मुस्लिम एकता पर भाषण दिया, वे थे  
—स्वामी श्रद्धानंद
- ◆ रॉलेट एक्ट का लक्ष्य था —बिना मुकदमा चलाये बंदी बनाना और मुकदमों की सुनवाई की संक्षिप्त प्रक्रिया
- ◆ ब्रिटिश सरकार ने महात्मा गाँधी को जो उपाधि दी थी और जिसे उन्होंने असहयोग आन्दोलन में वापस कर दिया था, वह थी —कैसर-ए-हिन्द
- ◆ व्यक्तिगत सत्याग्रह में विनोबा भावे को प्रथम सत्याग्रही चुना गया था। दूसरा सत्याग्रही कौन था ?  
—पं. जवाहरलाल नेहरू
- ◆ भारतीय स्वतंत्रता संग्राम के सन्दर्भ में कांग्रेस का हरिपुरा अधिवेशन (1938 ई.) एक मील का पत्थर था क्योंकि —इसमें योजना आयोग की अवधारणा को प्रस्तुत किया गया
- ◆ रॉलेट एक्ट पारित किया गया —राष्ट्रवादी और क्रांतिकारी क्रिया कलापों (गतिविधियों) में कमी लाने के लिए
- ◆ सरदार वल्लभ भाई पटेल के नेतृत्व में शुरू हुए बारदोली सत्याग्रह की मुख्य माँग क्या थी ? —नई बढ़ी हुई लगान दर की वापसी
- ◆ भारत के लिए एक डोमिनियन स्टेटस कॉन्स्टिट्यूशन के प्रारूपण (drafting of a Dominion Status Constitution) का प्रथम प्रयास किसकी प्रतिक्रिया में किया गया था ? —मॉण्टेग्यू-चेम्सफोर्ड सुधार
- ◆ कौन-सा गोल मेज सम्मेलन (Round Table Conference) 1932 ई. में हुआ था ? —तीसरा

- ◆ गाँधीजी ने दाण्डी समुद्र तट पर नमक कानून का उल्लंघन किया था  
—12 मार्च, 1930 को
- ◆ 'इण्डिया डिवाइडेड' पुस्तक के लेखक थे —डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
- ◆ किसने सभी तीनों गोल मेज सम्मेलनों में भाग लिया था ?  
—बी. आर. अम्बेडकर ने
- ◆ "मैं एक समाजवादी और गणतंत्रवादी हूँ और मुझे राजाओं और राजकुमारों में विश्वास नहीं है।"—यह वक्तव्य सम्बन्धित है—जवाहरलाल नेहरू से
- ◆ गाँधी जी दक्षिण अफ्रीका में कितने वर्ष रहे थे ? —21 वर्ष
- ◆ भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के 1924 के अधिवेशन से महात्मा गाँधी द्वारा मात्र एक बार अध्यक्षता की गई। यह अधिवेशन कहाँ हुआ था ?  
—बेलगाम में
- ◆ कौन क्रिप्स मिशन के साथ कांग्रेस के आधिकारिक वार्ताकार थे ?  
—पण्डित जवाहरलाल नेहरू एवं मौलाना अबुल कलाम आजाद
- ◆ वे राष्ट्रीय नेता कौन थे जो 1925 में सेंट्रल लेजिस्लेटिव एसेम्बली के अध्यक्ष निर्वाचित हुए थे ?  
—विठ्ठलभाई पटेल
- ◆ गोद प्रथा पर प्रतिबन्ध लगाने वाला गवर्नर जनरल था—लार्ड डलहौजी

## 8. विविध (आधुनिक भारत)

- ◆ 'आनंदमठ' के लेखक कौन हैं ? —बंकिम चन्द्र चटर्जी
- ◆ भूदान आन्दोलन किसने प्रारम्भ किया था ? —विनोबा भावे ने
- ◆ 'लाइफ डिवाइन' पुस्तक के लेखक कौन हैं ? —अरविंद घोष
- ◆ बंगाल की एशियाटिक सोसायटी (1784 में स्थापित) के प्रवर्तक थे  
—सर विलियम जोन्स
- ◆ भारत की संविधान सभा किसके अनुसार गठित की गई ?  
—कैबिनेट मिशन योजना
- ◆ प्रथम भारतीय नोबल पुरस्कार विजेता थे ? —रबीन्द्रनाथ टैगोर
- ◆ हमारा राष्ट्रीय गीत—'वंदे मातरम्'—कहाँ से संकलित है ? —आनंदमठ
- ◆ भारत का राष्ट्रीय पंचांग किस संवत् पर आधारित है ? —शक संवत्
- ◆ दिल्ली में केन्द्रीय सचिवालय के उत्तरी और दक्षिणी खण्डों का वास्तुविद् कौन था ? —एडवर्ड लुटियंस
- ◆ भारत की शासन-व्यवस्था में पहली बार प्रतिनिधि एवं लोकप्रिय तत्व को समाविष्ट करने का प्रयास किस माध्यम से किया गया था ?  
—1892 का भारतीय परिषद् अधिनियम
- ◆ किस गवर्नर के कार्यकाल के दौरान 1921 ई. में कलकत्ता में विक्टोरिया मेमोरियल हॉल का निर्माण कार्य पूरा हुआ ? —रीडिंग
- ◆ नई दिल्ली शहर के रूपांकन में कौन शामिल था ? —एडवर्ड ल्यूटियंस और एडवर्ड बेकर, एफ. एस. ग्राउसे और एगक
- ◆ किसने 1898 ई. में बनारस में सेंट्रल हिन्दू कॉलेज स्थापित किया था, जो बाद में बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय का केन्द्र बन गया ? —एनी बेसेंट ने
- ◆ भारत के राष्ट्रीय ध्वज का डिजाइन किसने तैयार किया था ?  
—मैडम भीखाजी कामा ने
- ◆ 'देवदास' उपन्यास के रचनाकार हैं —शरत चन्द्र चट्टोपाध्याय
- ◆ 'चित्रा' उपन्यास किसके द्वारा लिखा गया है ? —रबीन्द्रनाथ टैगोर
- ◆ 'क्षुधित पाषाण' (Hungry Stones) के रचयिता कौन हैं ?  
—रबीन्द्रनाथ टैगोर



- ◆ भारतीय दुर्भिक्ष संहिता, 1883 का निर्माण किस आयोग द्वारा किया था ?  
—स्टेची आयोग

- ◆ रबीन्द्रनाथ टैगोर की मृत्यु किस वर्ष हुई थी ? —1941 में

**Q** किसने कहा था, “आजादी हमारी पहुँच के अन्तर्गत है, हमें इसे कस कर पकड़ना चाहिए” ?

- (a) महात्मा गाँधी (b) सुभाषचन्द्र बोस  
(c) जवाहरलाल नेहरू (d) शौकत अली

UP PCS (Mains) 2004

UP PCS (Mains) 2002

उत्तर—(a)

- ◆ किस पहले अध्यक्ष ने औपचारिक ‘विग’ त्यागकर गाँधी टोपी पहनकर सदन की अध्यक्षता की ? —जी. वी. मावलंकर
- ◆ “राजनैतिक स्वतंत्रता राष्ट्र की जीवन श्वास है” कहा था —अरविंद घोष ने

**Q** ब्रिटिश हाउस ऑफ कामन्स का चुनाव जिस प्रथम भारतीय ने लड़ा था, वह थे—

- (a) दादाभाई नौरोजी (b) गोपालकृष्ण गोखले  
(c) फिरोजशाह मेहता (d) डब्ल्यू. सी. बनर्जी

Uttarakhand PCS (Pre) 2005

UP PCS (Pre) 2004

उत्तर—(d)

- ◆ केरल में प्रथम साम्यवादी राज्य सरकार का गठन किया गया था ? —1957 में
- ◆ भारत के किस प्रान्त में सर्वप्रथम साम्यवादी सरकार की स्थापना हुई थी ? —केरल में
- ◆ स्वाधीन भारत की प्रथम औद्योगिक नीति, जिस वर्ष घोषित की गई, वह था —1948
- ◆ भारत में अप्रत्यक्ष निर्वाचन की प्रथा किस वर्ष में आरम्भ की गई थी ? —1892 में
- ◆ ब्रिटिश संसद के सदस्य के रूप में चुने जाने वाले प्रथम भारतीय थे —दादाभाई नौरोजी
- ◆ कस्तूरबा गाँधी की समाधि स्थित है —आगा खाँ महल पुणे परिसर में

**Q** निम्नांकित कूट का उपयोग करते हुए निम्न आन्दोलनों को तिथिक्रमानुसार सही स्थान पर रखिए—

1. सविनय अवज्ञा 2. खिलाफत  
3. असहयोग 4. भारत छोड़ो  
(a) 1, 2, 3, 4 (b) 2, 3, 4, 1  
(c) 2, 3, 1, 4 (d) 3, 1, 4, 2

UP PCS (Mains) 2012

UP PCS (Pre) 2008

UP PCS (Pre) 2000

उत्तर—(c)

- ◆ वर्ष 1929 में जारी किए गए ‘दीपावली घोषणापत्र’ का सम्बन्ध था —डोमिनियन स्टेट्स से

- ◆ देवबंद के उस विद्वान का नाम बताइए जिन्होंने स्वतंत्रता आन्दोलन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई —अबुल कलाम आजाद
- ◆ बंगाल दुर्भिक्ष का वर्ष, जिसमें लाखों लोग दिवंगत हुए थे, क्या है ? —1943

- ◆ 15 अगस्त, 1947 के बाद भारत का कौनसा भाग पुर्तगाल के अधीन बना रहा ? —गोवा
- ◆ ‘प्रेम पचीसी’ के रचनाकार हैं —प्रेमचन्द
- ◆ ‘विश्व इतिहास की झलक’ (Glimpses of World History) के रचयिता हैं —जवाहरलाल नेहरू
- ◆ 27 दिसम्बर, 1911 में पहली बार ‘जन-गण-मन’ कहाँ पर गाया गया ? —कोलकाता में

- ◆ भारत में पहला समाचार-पत्र किसने शुरू किया था ? —जेम्स हिव्की ने
- ◆ ‘The Wheels of History’ नामक पुस्तक के लेखक कौन थे ? —राम मनोहर लोहिया

- ◆ ‘पोस्ट ऑफिस’ के लेखक कौन हैं ? —रबीन्द्रनाथ टैगोर
- ◆ किसे ‘इस्पात का चौखटा’ (Steel Frame) की संज्ञा दी गयी ? —भारतीय नागरिक सेवा (आई. सी. एस.) को

- ◆ ‘गोदान’ किसकी रचना है ? —प्रेमचंद की
- ◆ ‘भारत भारती’ के रचनाकार हैं —मैथिलीशरण गुप्त
- ◆ सैडलर आयोग का सम्बन्ध किससे था ? —शिक्षा से

- ◆ ब्रिटिश ने भारत में प्रांतीय स्वायत्तता (Provincial Autonomy) कब से लागू कर दी थी ? —भारत सरकार अधिनियम, 1935 से
- ◆ खिलाफत आन्दोलन का आरम्भ किया था —अली बंधुओं ने
- ◆ भारत में सिविल सेवाओं का सूत्रपात किसने किया ? —लार्ड कार्नवालिस ने

- ◆ ‘अमृत बाजार पत्रिका’ की स्थापना की —शिशिर कुमार घोष ने
- ◆ ‘झण्डा गीत’ किसने लिखा है ? —श्यामलाल गुप्त ‘पार्षद’ ने

- ◆ नागरिक सेवाओं (Civil Services) के लिए प्रतियोगी परीक्षा प्रणाली को सिद्धांततः स्वीकार किया गया —1853 में
- ◆ किस अधिनियम के तहत लार्ड कार्नवालिस को अपनी कौंसिल के फैसलों को रद्द करने का अधिकार मिला था ? —1786 का एक्ट

- ◆ उपन्यास ‘दुर्गेश नंदिनी’ के लेखक हैं —बंकिम चन्द्र चटर्जी
- ◆ भारतीय राजनीति में 1974 के बाद किस महिला ने सर्वाधिक योगदान दिया ? —अरुणा आसफ अली ने

- ◆ ‘वंदे मातरम्’ गीत लिखा था —बंकिम चन्द्र चटर्जी ने
- ◆ किस वर्ष उड़ीसा बिहार से पृथक् हुआ ? —1936 में

- ◆ 1878 का वर्नाक्युलर प्रेस एक्ट किसने रद्द किया ? —लार्ड रिपन ने
- ◆ अमेरिका में ‘फ्री हिन्दुस्तान’ अखबार किसने शुरू किया था ? —तारकनाथ दास ने

- ◆ ‘इंडियन अनरेस्ट’ का लेखक कौन था ? —वेलेन्टाइन शिरोल
- ◆ ‘स्वदेश वाहिनी’ के सम्पादक थे —के. रामकृष्ण पिल्लै
- ◆ किस भाषा में ‘द इंडियन ओपिनियन’ पत्र नहीं छपा जाता था ? —तमिल में

- ◆ हंटर कमीशन की रिपोर्ट में किसके विकास पर विशेष जोर दिया गया था ? —प्राथमिक शिक्षा

- ◆ किस एक्ट के द्वारा भारत के गवर्नर जनरल को अध्यादेश (Ordinance) जारी करने की शक्ति प्रदान की गई ? — **इंडियन कौंसिल एक्ट; 1861**
- ◆ किसने सर्वप्रथम प्रेस सेंसरशिप लागू की थी ? — **वेलेजली ने**
- ◆ कौन भारत में मुसलमानों की उच्च शिक्षा के लिए पथ-प्रदर्शक बने ? — **सर सैयद अहमद खाँ**
- ◆ किसके अन्तर्गत भारत में सर्वप्रथम सर्वोच्च न्यायालय की स्थापना हुई ? — **रेग्युलेशन एक्ट, 1773 के**
- ◆ पत्रकार के कर्तव्य का निर्वहन करते हुए जेल जाने वाले प्रथम भारतीय थे — **बाल गंगाधर तिलक**
- ◆ स्वतंत्र भारत का अन्तिम गवर्नर जनरल कौन था ? — **सी. राजगोपालाचारी**
- ◆ 'गोदान' और 'गबन' दोनों एक ही लेखक की रचनाएँ हैं। उनका नाम क्या है ? — **मुंशी प्रेमचन्द**
- ◆ बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय (B.H.U.) पुस्तक किसने लिखी है ? — **मदन मोहन मालवीय ने**
- ◆ 'गिल्टी मैन ऑफ इंडियाज पार्टिशन' पुस्तक किसने लिखी है ? — **डॉ. राममनोहर लोहिया ने**
- ◆ किस विद्रोह को बंकिम चन्द्र चटर्जी ने अपने उपन्यास 'आनन्दमठ' में उल्लेख कर प्रसिद्ध किया ? — **संन्यासी विद्रोह को**
- ◆ 'लेक्चर्स फ्रॉम कोलंबो टू अल्मोड़ा' किस एक के अनुभवों पर आधारित है ? — **स्वामी विवेकानन्द**
- ◆ मॉण्टेग्यू-चेम्सफोर्ड की रिपोर्ट आधार बनी — **भारत सरकार अधिनियम, 1919**
- ◆ 1854 की वुड विज्ञप्ति (Wood's Dispatch) में अभिव्यक्त शिक्षा का लक्ष्य था — **भारत में पाश्चात्य संस्कृति का विस्तार**
- ◆ 1942 के क्रिप्स मिशन का एक महत्वपूर्ण पहलू था — **द्वितीय विश्व युद्ध के तुरन्त पश्चात् भारत संघ की स्थापना करना और उसे डोमिनियन पद प्रदान करना**
- ◆ भारत के विभाजन को टालने का अन्तिम अवसर समाप्त हो गया था — **कैबिनेट मिशन को अस्वीकार करने के साथ ही**
- ◆ 1935 के भारत अधिनियम (India Act) द्वारा प्रस्तावित फेडरल यूनियन में राजसी प्रांतों को शामिल करने के पीछे अंग्रेजों की असली मंशा थी — **राष्ट्रवादी नेताओं के साम्राज्यवादी विरोधी सिद्धान्तों को व्यर्थ करने के लिए राजाओं का इस्तेमाल करना**
- ◆ 'गोल्डन श्रेषहोल्ड' नामक कविता संग्रह की रचयिता कौन हैं ? — **सरोजनी नायडू**
- ◆ 1935 के भारत सरकार अधिनियम की कौन-सी एक विशेषता नहीं था ? — **केन्द्र के साथ ही राज्यों में द्वैध शासन (Diarchy)**
- ◆ भारत में ब्रिटेन के सभी संवैधानिक प्रयोगों में सबसे कम समय तक चला — **1909 का इंडियन कौंसिल एक्ट**
- ◆ 'इसका प्रस्ताव मई में आया। इसमें अभी भी भारत को विभाजन मुक्त रखने की आकांक्षा थी जिसका ब्रिटिश प्रांतों से मिलकर बने एक संघीय राज्य का स्वरूप होना था' — उपर्युक्त उद्धरण का सम्बन्ध है — **कैबिनेट मिशन से**
- ◆ उस समय जब नेपोलियन की शक्ति के सामने यूरोप में साम्राज्य धराशायी हो रहे थे, किस एक गवर्नर जनरल ने भारत में ब्रिटिश पताका फहराए रखी ? — **लार्ड हेस्टिंग्स ने**
- ◆ काँग्रेस के नेताओं में से कौन एक कैबिनेट मिशन योजना के पक्ष में पूरी तरह से था ? — **सरदार पटेल**
- ◆ भारत के स्वदेशी आन्दोलन के दौरान लिखा गया गीत 'आमार सोनार बांग्ला' ने बांग्ला देश को उसकी स्वतंत्रता संग्राम में प्रोत्साहित किया और उसे बांग्लादेश ने राष्ट्रगान के रूप में अपनाया। यह गीत किसने लिखा था ? — **रबीन्द्रनाथ टैगोर ने**
- ◆ लार्ड मैकाले सम्बन्धित हैं — **अंग्रेजी शिक्षा से**
- ◆ किसने 'सुबहे आजादी' नामक कविता लिखी ? — **फैज अहमद फैज ने**
- ◆ भारत में प्रथम तीन विश्वविद्यालय (कलकत्ता, मद्रास, बम्बई) की स्थापना किस वर्ष में हुई ? — **1857 में**
- ◆ किसने 'सोमप्रकाश' नामक समाचार पत्र शुरू किया ? — **ईश्वर चन्द्र विद्यासागर ने**
- ◆ किस अधिनियम ने भारतवासियों को अपने देश के प्रशासन में कुछ हिस्सा लेना सम्भव बनाया ? — **इंडियन कौंसिल एक्ट, 1861 ने**

### भारतीय क्रांतिकारी संगठन

| संगठन                                     | वर्ष    | संस्थापक                             | स्थान    |
|---|---------|--------------------------------------|----------|
| • मित्र मेला                              | 1901 ई. | सावरकर बन्धु                         | पूना     |
| • अनुशीलन समिति (I)                       | 1902 ई. | ज्ञानेन्द्र नाथ बोस                  | मिदनापुर |
| • अभिनव भारत                              | 1904 ई. | वी. डी. सावरकर                       | पूना     |
| • स्वदेश बांधव समिति                      | 1905 ई. | अश्विनी कुमार दत्त                   | बारिसाल  |
| • अनुशीलन समिति (II)                      | 1907 ई. | वीरेन्द्र कुमार घोस व भूपेन्द्र दत्त | ढाका     |
| • भारत माता सोसायटी                       | 1907 ई. | अजीत सिंह व अम्बा प्रसाद             | पंजाब    |
| • हिन्दुस्तान रिपब्लिकन एसोसिएशन          | 1924 ई. | शचीन्द्र नाथ सान्याल                 | कानपुर   |
| • नौजवान सभा                              | 1926 ई. | भगत सिंह                             | लाहौर    |
| • हिन्दुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन एसोसिएशन | 1928 ई. | चन्द्रशेखर आजाद                      | दिल्ली   |

## विदेशों में भारतीय क्रान्तिकारी संगठन

| स्थापना वर्ष | संगठन                                  | संस्थापक                                    | देश                       |
|--------------|--|---|---------------------------|
| • 1904 ई.    | इण्डिया हाउस                           | श्यामजी कृष्ण वर्मा                         | लंदन (इंग्लैण्ड)          |
| • 1906 ई.    | अभिनव भारत                             | वी. डी. सावरकर                              | लंदन (इंग्लैण्ड)          |
| • 1907 ई.    | इण्डियन इण्डिपेंडेंस लीग               | तारक नाथ दास                                | अमेरिका                   |
| • 1913 ई.    | गदर पार्टी                             | लाला हरदयाल, रामचन्द्र व<br>बरकतुल्ला       | सेन फ्रांसिस्को (अमेरिका) |
| • 1914 ई.    | इण्डियन इण्डिपेंडेंस लीग               | लाला हरदयाल व वीरेन्द्र नाथ<br>चट्टोपाध्याय | बर्लिन (जर्मनी)           |
| • 1915 ई.    | इण्डियन इण्डिपेंडेंस लीग एवं गवर्नमेंट | राजा महेन्द्र प्रताप                        | काबुल (अफगानिस्तान)       |
| • 1942 ई.    | इण्डियन इण्डिपेंडेंस लीग               | रास बिहारी बोस                              | टोकियो (जापान)            |
| • 1942 ई.    | आजाद हिन्द फौज*                        | रास बिहारी बोस                              | टोकियो (जापान)            |

\*(1943 में आजाद हिन्द फौज का पुनर्गठन  
सिंगापुर में नेताजी सुभाष चन्द्र बोस ने किया)

## 9. राष्ट्रीय आन्दोलन की महत्वपूर्ण तिथियाँ

|   |                  |
|---|------------------|
| ♦ भारत का प्रथम स्वतंत्रता संग्राम                              | —10 मई, 1857     |
| ♦ ईस्ट इंडिया कम्पनी के शासन का अन्त                            | —1858            |
| ♦ स्वामी विवेकानन्द का जन्म                                     | —1861            |
| ♦ प्रार्थना समाज की स्थापना                                     | —1867            |
| ♦ महात्मा गाँधी का जन्म   | —2 अक्टूबर, 1869 |
| ♦ कूका विद्रोह  | —1872            |
| ♦ आर्य समाज की स्थापना  | —1875            |
| ♦ भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेस की स्थापना                          | —1885            |
| ♦ बंगाल का विभाजन   | —1905            |
| ♦ मुस्लिम लीग की स्थापना  | —1906            |
| ♦ प्रथम विश्व युद्ध   | —1914-18         |
| ♦ महात्मा गाँधी द्वारा चम्पारण में आन्दोलन                      | —1917            |
| ♦ जलियांवाला बाग का हत्याकांड                                   | —1919            |
| ♦ खिलाफत आन्दोलन  | —1920            |
| ♦ असहयोग आन्दोलन  | —1920-22         |
| ♦ चौरी-चौरा काण्ड   | —1922            |
| ♦ साइमन कमीशन की नियुक्ति                                       | —1927            |
| ♦ साइमन कमीशन का भारत आगमन                                      | —1928            |
| ♦ लाला लाजपत राय की मृत्यु                                      | —1928            |
| ♦ काँग्रेस द्वारा पूर्ण स्वतंत्रता की माँग सविनय अवज्ञा आन्दोलन | —1930            |
| ♦ प्रथम गोलमेज सम्मेलन  | —1930            |
| ♦ द्वितीय गोलमेज सम्मेलन  | —1931            |
| ♦ तृतीय गोलमेज सम्मेलन  | —1932            |

|  |                 |
|--|-----------------|
| ♦ पूना पैक्ट                           | —1932           |
| ♦ मुस्लिम लीग द्वारा पाकिस्तान की माँग | —1940           |
| ♦ भारत छोड़ो आन्दोलन                   | —8 अगस्त, 1942  |
| ♦ क्रिप्स मिशन का आगमन                 | —1942           |
| ♦ आजाद हिन्द फौज की स्थापना            | —1943           |
| ♦ कैबिनेट मिशन का आगमन                 | —1946           |
| ♦ नौसेना का विद्रोह                    | —12 फरवरी, 1946 |
| ♦ भारत के विभाजन की माउंटबेटन योजना    | —3 जून, 1947    |
| ♦ भारतीय स्वतन्त्रता प्राप्ति          | —15 अगस्त, 1947 |
| ♦ महात्मा गाँधी की हत्या               | —30 जनवरी, 1948 |
| ♦ देशी रियासतों का भारत में विलय       | —1948-50        |
| ♦ भारतीय गणतंत्र                       | —26 जनवरी, 1950 |

## 10. विश्व इतिहास के प्रमुख तथ्य

|  |                           |
|--|---------------------------|
| ♦ सौर पंचाग किस देश की देन है?                     | —मिस्र                    |
| ♦ मिस्र के विशाल पिरामिड का निर्माण किसने करवाया?  | —सम्राट् खुफु ने गीजा में |
| ♦ मिस्र के राजा को क्या कहा जाता था?               | —फराओ                     |
| ♦ चीन की सभ्यता को किस नाम से जाना जाता है?        | —पीली नदी घाटी सभ्यता     |
| ♦ पतंग उड़ाने की कला सर्वप्रथम किसने विकसित की थी? | —चीन ने                   |
| ♦ चीन का राष्ट्रपिता किसे कहा जाता है?             | —सनयात सेन को             |
| ♦ चीनी क्रांति का नेता कौन था?                     | —सनयात सेन                |
| ♦ एशिया का मरीज किसे कहा जाता है?                  | —चीन को                   |
| ♦ यूरोप का मरीज किसे कहा जाता है?                  | —तुर्की को                |

- ◆ चीन के बॉक्सर आन्दोलन का नेता कौन था? —हेंग विंग
- ◆ विश्व में सर्वप्रथम सिक्का व कागजी मुद्रा का प्रचलन कहाँ हुआ? —चीन में
- ◆ रेशम उद्योग की सर्वप्रथम शुरुआत कहाँ हुई? —चीन में
- ◆ यूरोपीय पुनर्जागरण कहाँ से शुरू होता है? —इटली से
- ◆ इटली का कौन सा नगर पुनर्जागरण केन्द्र था? —फ्लोरेंस
- ◆ पुनर्जागरण का मुख्य लक्षण क्या था? —तार्किकवाद एवं मानववाद
- ◆ पुनर्जागरण का बौद्धिक अर्थ क्या है? —आन्दोलन
- ◆ फासिज्म का उदय कहाँ हुआ था? —इटली में
- ◆ फासिज्म का जनक किसे माना जाता है? —मुसोलिनी को
- ◆ पुनर्जागरण काल में चित्रकला का जनक किसे माना जाता है? —जियाटो को
- ◆ धर्म सुधार आन्दोलन का जनक किसे कहा जाता है? —मार्टिन लूथर किंग (जर्मनी) को
- ◆ अमेरिका के मूल निवासियों को क्या कहा जाता है? —रेड इंडियन
- ◆ अमेरिका को पूर्ण स्वतंत्रता कब मिली? —1776 ई. में
- ◆ अमेरिका ने दास प्रथा पर कब प्रतिबन्ध लगाया? —1808 ई. में
- ◆ सबसे पहले धर्म-निरपेक्ष राज्य की स्थापना कहाँ हुई? —अमेरिका में
- ◆ पूर्णरूप से दास प्रथा का अन्त किसने किया? —अब्राहम लिंकन ने
- ◆ फ्रांसीसी क्रांति से पूर्व फ्रांस में कैसी व्यवस्था थी? —सामन्ती
- ◆ फ्रांसीसी साम्यवाद का जनक किसे माना जाता है? —सैंट साइमन को
- ◆ फ्रांस की राज्य क्रांति कब हुई? —1789 ई. में
- ◆ नेपोलियन फ्रांस का सम्राट् कब बना? —1804 ई. में
- ◆ सर्वप्रथम राष्ट्रवाद कहाँ विकसित हुआ? —फ्रांस में
- ◆ आधुनिक फ्रांस का निर्माता किसे कहा जाता है? —नेपोलियन बोनापार्ट को
- ◆ वाटरलू का युद्ध किन-किन के बीच लड़ा गया? —नेपोलियन और मित्र राष्ट्रों के बीच 1815 ई. में
- ◆ नेपोलियन को बन्दी बनाकर कहाँ भेजा गया? —सैंट हेलेना द्वीप पर
- ◆ नेपोलियन के पतन का क्या कारण था? —रूस पर आक्रमण
- ◆ रूस के शासक को क्या कहा जाता था? —जार
- ◆ रूसी साम्यवाद का जनक किसे माना जाता है? —प्लेखानेव को
- ◆ बोल्शेविक क्रांति के नेता कौन थे? —लेनिन
- ◆ रूस का अन्तिम जार कौन था? —निकोलस द्वितीय
- ◆ रूस में नई आर्थिक नीति किसने लागू की? —लेनिन ने 1921 में
- ◆ आधुनिक रूस का निर्माता किसे कहा जाता है? —स्टालिन को
- ◆ सर्वप्रथम औद्योगिक क्रांति कहाँ हुई? —इंग्लैण्ड में
- ◆ गुलाबों का युद्ध कहाँ हुआ था? —इंग्लैण्ड में
- ◆ मैग्ना कार्टा क्या था? —सर्व साधारणों के अधिकारों का घोषणापत्र
- ◆ नाजीवाद का उदय कहाँ हुआ था? —जर्मनी में
- ◆ नाजीवाद का जनक कौन था? —हिटलर

- ◆ नाजीवाद की स्थापना हिटलर ने कब की थी? —1920 ई. में
- ◆ हिटलर की आत्मकथा का क्या नाम है? —मीन कैम्फ
- ◆ जर्मनी के आर्थिक राष्ट्रवाद का पिता माना जाता है? —फ्रेडरिक लिस्ट को
- ◆ कार्ल मार्क्स कहाँ का निवासी था? —जर्मनी का
- ◆ 'दुनिया के मजदूर एक हों' का नारा दिया था —कार्ल मार्क्स ने
- ◆ वैज्ञानिक समाजवाद का संस्थापक कौन था? —कार्ल मार्क्स
- ◆ मेसोपोटामिया की सभ्यता कहाँ विकसित हुई थी? —इराक में
- ◆ मेसोपोटामिया के देव मंदिर को क्या कहते हैं? —जिगुरत
- ◆ सीसे का सर्वप्रथम प्रयोग कहाँ हुआ था? —मेसोपोटामिया में
- ◆ हजरत मुहम्मद के बचपन का नाम क्या था? —अमीन
- ◆ 24 सितम्बर, 622 को हजरत मुहम्मद की मक्का से मदीना की यात्रा को किस नाम से जाना जाता है? —हिजरी संवत् या मुस्लिम संवत्
- ◆ पैगम्बर साहब को कहाँ दफनाया गया था? —मदीना में
- ◆ पैगम्बर के उत्तराधिकारी को क्या कहा जाता है? —खलीफा
- ◆ पैगम्बर की शिक्षाओं का संग्रह किस ग्रन्थ में है? —कुरान में
- ◆ जापान में आधुनिकीकरण की प्रक्रिया की शुरुआत किसने की? —मूतसुहीतो ने
- ◆ जापान को किस नाम से संबोधित किया जाता था? —पीत आतंक
- ◆ जापान ने रूस को कब हराया? —1905 में
- ◆ द्वितीय युद्ध के दौरान जापान के किन नगरों पर अणु बम गिराए गए थे? —हिरोशिमा और नागासाकी
- ◆ द्वितीय विश्व युद्ध का तात्कालिक कारण क्या था? —जर्मनी का पोलैण्ड पर आक्रमण
- ◆ द्वितीय विश्व युद्ध कब हुआ? —1939-45 के मध्य
- ◆ द्वितीय विश्व युद्ध में जर्मनी की पराजय का श्रेय किसे दिया जाता है? —रूस
- ◆ पक्की सड़कें बनाने की विधि कहाँ विकसित हुई? —स्कॉटलैंड में
- ◆ खुले द्वार की नीति का प्रतिपादक कौन था? —जॉन हे
- ◆ प्रशान्त महासागर का नामकरण किसने किया था? —स्पेन निवासी मैगलन ने
- ◆ समुद्री मार्ग से सम्पूर्ण विश्व का चक्कर लगाने वाला व्यक्ति कौन था? —मैगलन
- ◆ "सौ चूहों की अपेक्षा एक सिंह का शासन उत्तम है" किसने कहा था? —वाल्टेयर ने
- ◆ तुर्की में गिगोरियन कलैण्डर का प्रचलन कब प्रारम्भ हुआ? —26 दिसम्बर, 1925 ई. में
- ◆ आधुनिक तुर्की का निर्माता किसे माना जाता है? —मुस्तफा कमाल पाशा को
- ◆ तुर्की धर्म-निरपेक्ष राज्य कब बना? —1924 ई. में
- ◆ ईसाई धर्म के प्रवर्तक कौन थे? —ईसा मसीह



- ◆ ईसाई धर्म का सर्वाधिक पवित्र प्रतीक क्या है? —क्रॉस
- ◆ 'डिवाइन कमेडी' किसकी रचना है? —दांते की
- ◆ 'मदर' किसकी रचना है? —मैक्सिम गोर्की की
- ◆ प्रिंस के रचनाकार कौन थे? —मैक्रियावेली
- ◆ 'मोनालिसा' किस चित्रकार की कृति है? —लियनार्डो-द-विन्सी की
- ◆ 'द लास्ट जजमेंट' और 'द फॉल ऑफ मैन' किसकी रचना है? —माइकल एंजलो की
- ◆ 'माइकल एंजलो' कौन था? —मूर्तिकार और चित्रकार
- ◆ 'लेटर्स ऑन इंगलिश' किसकी रचना है? —वाल्टेयर की
- ◆ 'कानून की आत्मा' की रचना किसने की थी? —मांटेस्क्यू ने
- ◆ पुनर्जागरण का अग्रदूत किसे माना जाता है? —इटली के महान कवि दांते को
- ◆ दांते के बाद पुनर्जागरण की भावना को प्रश्रय देने वाला दूसरा व्यक्ति कौन था? —पेट्रॉक
- ◆ मानववाद का संस्थापक किसे माना जाता है? —पेट्रॉक को
- ◆ पेट्रॉक कहाँ का निवासी था? —इटली का
- ◆ पुनर्जागरण काल का सर्वश्रेष्ठ निबन्धकार कौन था? —इंग्लैण्ड का फ्रांसिस बेकन
- ◆ धर्म सुधार आन्दोलन का प्रातःकालीन तारा किसे कहा जाता है? —जॉन विकलिफ को
- ◆ प्रशान्त महासागर का नामकरण किसने किया? —स्पेन निवासी मेगलन ने
- ◆ समाजवाद शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम किसने किया? —रॉबर्ट ओवेन ने
- ◆ आदर्शवादी समाजवाद का पिता किसे माना जाता है? —रॉबर्ट ओवेन को
- ◆ ओवेन कहाँ का निवासी था? —वेल्स का
- ◆ वैज्ञानिक समाजवाद का संस्थापक कौन था? —कार्ल मार्क्स
- ◆ कार्ल मार्क्स कहाँ का निवासी था? —जर्मनी का
- ◆ अमेरिका में ब्रिटिश ओपनिवेशिक साम्राज्य की नींव किसके शासनकाल में डाली गई? —जेम्स प्रथम
- ◆ अमेरिकी स्वतंत्रता संग्राम का नायक कौन था? —जार्ज वाशिंगटन
- ◆ अमेरिकी स्वतंत्रता संग्राम का प्रारम्भ कब हुआ था? —बोस्टन की चाय पार्टी (दिसम्बर 1773 ई.) से
- ◆ नेपोलियन को किस अन्य नाम से जाना जाता है? —लिटिल कॉरपोरल
- ◆ नेपोलियन के पतन का मुख्य कारण क्या था? —इसका रूस पर आक्रमण करना
- ◆ वाल्टेयर किसका विरोधी था? —चर्च का
- ◆ माप तौल की दशमलव प्रणाली किसकी देन है? —फ्रांस की
- ◆ सांस्कृतिक राष्ट्रीयता का जनक किसे कहा जाता है? —हर्डर को
- ◆ जर्मन का एकीकरण किसने किया? —बिस्मार्क ने
- ◆ बोल्शेविक का अर्थ क्या है? —बहुसंख्यक
- ◆ मेशेविक का अर्थ क्या है? —अल्पसंख्यक

## विभिन्न प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए YUKTI की उपयोगी पुस्तकें



# अध्याय 2

## भारत का भूगोल



### 1. भारत की स्थिति एवं विस्तार

- ◆ भारत का क्षेत्रफल विश्व के कुल भौगोलिक क्षेत्रफल का कितना है? —2.4%
- ◆ आकार की दृष्टि से भारत का विश्व में कौन-सा स्थान है? —7वाँ
- ◆ विश्व की कुल जनसंख्या का कितने प्रतिशत भारत में निवास करता है —16.7%
- ◆ भारत का क्षेत्रफल कितना है? —32,87,263 वर्ग किमी
- ◆ भारत की उत्तर से दक्षिण तक कितनी लम्बाई है? —3,214 किमी
- ◆ भारत की पूर्व से पश्चिम तक कितनी लम्बाई है? —2,933 किमी
- ◆ भारत की स्थल सीमा की लम्बाई कितनी है? —15,200 किमी
- ◆ भारत की तट रेखा की लम्बाई कितनी है? —6,100 किमी
- ◆ द्वीपों सहित भारत की तट रेखा की लम्बाई कितनी है? —7,516.5 किमी
- ◆ भारत का धुर दक्षिणी भाग भूमध्य रेखा से कितनी दूर है? —876 किमी
- ◆ भारत में कितने राज्य समुद्र तट रेखा में हैं? —9
- ◆ भारत के किस राज्य की तट रेखा सबसे लम्बी है? —गुजरात की
- ◆ भारत के किस राज्य की तट रेखा सबसे छोटी है? —गोवा की
- ◆ कौन-सी अक्षांश रेखा भारत के मध्य से होकर गुजरती है? —कर्क रेखा
- ◆ कर्क रेखा भारत के कितने राज्यों से होकर गुजरती है? —8
- ◆ भारत की मुख्य भूमि का दक्षिणी नोक क्या है? —केप केमोरिन
- ◆ भारत का सबसे दक्षिणी बिन्दु है —इन्दिरा प्वाइण्ट
- ◆ भारतीय भूमि का सर्वाधिक उत्तरी भाग है —इन्दिरा कॉल
- ◆ भारत का दक्षिणतम बिन्दु (Point) कहाँ स्थित है? —अण्डमान निकोबार द्वीप समूह में
- ◆ भारत की मुख्य भूमि को रामेश्वरम् द्वीप से कौन अलग करता है? —पम्बन चैनल
- ◆ आदम का पुल किन देशों के मध्य स्थित है? —भारत एवं श्रीलंका
- ◆ डंकन पास किसके बीच स्थित है? —दक्षिणी अंडमान और छोटा अंडमान
- ◆ दीव एक द्वीप है, वह कहाँ स्थित है? —गुजरात के तट पर
- ◆ श्रीलंका को भारत से कौन अलग करती है? —मन्नार की खाड़ी
- ◆ भारत का कौन-सा भूभाग प्राचीनतम है? —प्रायद्वीपीय पठार
- ◆ भारत का पूर्वी समुद्र तट किस नाम से जाना जाता है? —कोरोमण्डल तट
- ◆ भारत के पश्चिमी समुद्र तट का उत्तरी भाग किस नाम से जाना जाता है? —कोंकण तट
- ◆ भारत के पश्चिमी समुद्र तट का दक्षिणी भाग किस नाम से जाना जाता है? —मालाबार तट

Q निम्नांकित नगरों में कौन कर्क रेखा से निकटतम दूरी पर स्थित है?

- (a) अगरतला (b) गांधीनगर  
(c) जबलपुर (d) उज्जैन

UP PCS (GIC) 2010

UP Lower Sub (Spl) Pre) 2002

UP PCS (Pre) 1999

उत्तर—(b)

- ◆ कौन-सा महत्वपूर्ण अक्षांश भारत को दो लगभग बराबर भागों में विभाजित करता है? —23° 30' उत्तर

Q निम्नलिखित में से कौनसा भारतीय राज्य कर्क रेखा के उत्तर में स्थित है?

- (a) झारखण्ड (b) मणिपुर  
(c) मिजोरम (d) त्रिपुरा

RAS/RTS (Re-Pre) 2013

UP PCS (Mains) 2008

उत्तर—(b)

- ◆ गुजरात के सबसे पश्चिमी गांव और अरुणाचल प्रदेश के सबसे पूर्वी छोर पर स्थित वालांग के समय में कितने घंटे का अन्तराल होगा? —2 घंटा
- ◆ यदि भारतीय मानक समय के अनुसार पूर्वा के दस बजे हैं तो 92° पूर्वी देशान्तर पर शिलांग का स्थानीय समय क्या होगा? —10.38 पूर्वाह्न

Q निम्न में से किस राज्य की सीमा बांग्लादेश से नहीं मिलती है?

- (a) मेघालय (b) त्रिपुरा  
(c) मणिपुर (d) मिजोरम

Uttarakhand UDA/LDA (Mains) 2007

UP PCS (Spl) (Mains) 2004

UP Lower Sub (Pre) 2002

UP PCS (Pre) 2002

उत्तर—(c)

- ◆ लक्षद्वीप समूह के द्वीपों की उत्पत्ति किस प्रकार हुई? —प्रवाल से
- ◆ न्यूमूर द्वीप कहाँ स्थित है? —बंगाल की खाड़ी में
- ◆ लक्षद्वीप समूह कहाँ स्थित है? —अरब सागर में
- ◆ लक्षद्वीप समूह में द्वीपों की संख्या कितनी है? —36
- ◆ भारत का अक्षांशीय व देशान्त्रीय विस्तार कितना है? —8°4' उत्तरी अक्षांश से 37°6' उत्तरी अक्षांश तथा 68°7' पूर्वी देशान्तर से 97°25' पूर्वी देशान्तर

- ◆ भारतीय उपमहाद्वीप किस भूखण्ड का भाग है? —गोण्डवाना लैंड का
- ◆ भारत किस गोलार्ध में स्थित है? —उत्तरी और पूर्वी
- ◆ भारत का सुदूर पश्चिम का बिन्दु कौन सा है? — $68^{\circ} 7'$  पूर्व गुजरात में
- ◆ शिवसमुद्रम किस नदी द्वारा बनाया गया द्वीप है? —कावेरी
- ◆ भारत की प्रादेशिक जल सीमा समुद्र तट से कितने समुद्री झील की दूरी तक है? —12 समुद्री मील
- ◆ दस डिग्री चैनल किसके मध्य स्थित है? —छोटा अंडमान और कार निकोबार
- ◆ भारत तथा पाकिस्तान के मध्य अन्तर्राष्ट्रीय सीमा का नाम क्या है? —रेडक्लिफ लाइन
- ◆ भारत तथा चीन के बीच सीमा बनाने वाली रेखा का क्या नाम है? —मैकमोहन रेखा
- ◆ भारत और अफगानिस्तान के बीच स्थित अन्तर्राष्ट्रीय सीमा को किस नाम से जाना जाता है? —डूरण्ड रेखा
- ◆ भारत की सबसे लम्बी स्थलीय सीमा किस देश के साथ है? —बांग्लादेश
- ◆ भारत की सबसे छोटी स्थलीय सीमा किस देश के साथ है? —अफगानिस्तान
- ◆ भारत के किस राज्य में थार मरुभूमि स्थित है? —राजस्थान
- ◆ भारत का मानक समय कितने डिग्री देशान्तर पर आधारित है? — $82^{\circ} 36'$  पूर्वी देशान्तर
- ◆ भारत के कुल भूभाग का कितने प्रतिशत पर्वतीय है? —11%
- ◆ भारत के कुल भूभाग का कितने प्रतिशत मैदानी है? —43%

- भारत और पाकिस्तान के बीच अन्तर्राष्ट्रीय सीमा का निर्धारण रेडक्लिफ ने किया था इसलिए इसे रेडक्लिफ के नाम से जाना जाता है।
- भारत और चीन के बीच अन्तर्राष्ट्रीय सीमा का निर्धारण मैकमोहन ने किया था इसलिए इसे मैकमोहन के नाम से जाना जाता है।
- भारत और अफगानिस्तान के मध्य अन्तर्राष्ट्रीय सीमा का निर्धारण डूरण्ड ने किया था इसलिए इसे डूरण्ड के नाम से जाना जाता है।

### पड़ोसी देशों के साथ भारतीय सीमा की लम्बाई

| देश           | सीमा की लम्बाई (किमी में) |
|---------------|---------------------------|
| • बांग्लादेश  | 4,096                     |
| • चीन         | 3,917                     |
| • पाकिस्तान   | 3,310                     |
| • नेपाल       | 1,752                     |
| • म्यांमार    | 1,458                     |
| • भूटान       | 587                       |
| • अफगानिस्तान | 80                        |

## 2. भारत के पर्वत

- ◆ हिमालय पर्वत किस प्रकार का पर्वत है? —वलित पर्वत
- ◆ भारत का कौनसा पर्वत नवीनतम है? —हिमालय

- ◆ अरावली श्रेणियों की अनुमानित आयु है —570 मिलियन वर्ष
- ◆ अरावली श्रेणियाँ किस राज्य में स्थित हैं? —राजस्थान में

Q भारत की प्राचीनतम पर्वत श्रेणी है—

- (a) अरावली
- (b) हिमालय
- (c) शिवालिक
- (d) विन्ध्य

UP PCS (GIC) 2010

MP PCS (Pre) 1995

UP PCS (Pre) 1991

उत्तर—(a)

- ◆ भारत के सबसे ऊँचे पर्वत शिखर का नाम क्या है? —कंचनजंगा (सिक्किम)
- ◆ हिमालय की उत्पत्ति किस भू-सन्नति से हुई है? —टेथीज
- ◆ हिमालय का पाद प्रदेश किस नाम से जाना जाता है? —शिवालिक
- ◆ हिमालय में हिम रेखा कहाँ मिलती है? —4,500–6,000 मीटर पश्चिम में
- ◆ हिमालय श्रेणी में मिलने वाली संकीर्ण तथा अनुदैर्घ्य घाटियों को किस नाम से जाना जाता है? —दून
- ◆ नन्दा देवी चोटी हिमालय के किस भाग में स्थित है? —कुमाऊँ हिमालय
- ◆ उत्तरांचल के सबसे ऊँचे पर्वत शिखर का नाम क्या है? —नन्दा देवी
- ◆ शिवालिक श्रेणी का निर्माण कब हुआ? —सेनोजोइक
- ◆ भारत की सबसे प्राचीन पर्वत श्रेणी कौन-सी है? —अरावली
- ◆ भारत में सबसे प्राचीन वलित पर्वत माला कौन सी है? —अरावली
- ◆ अरावली पर्वत के सर्वोच्च शिखर का नाम क्या है? —गुरु शिखर
- ◆ पश्चिमी घाट क्या है? —एक भ्रंश कगार
- ◆ किस पर्वतमाला को 'सह्याद्रि' के नाम से जाना जाता है? —पश्चिमी घाट
- ◆ पश्चिमी घाट की सबसे ऊँची चोटी का नाम क्या है? —अनाइमुदी
- ◆ पूर्वी घाट के सर्वोच्च शिखर का नाम क्या है? —महेन्द्र गिरि
- ◆ पूर्वी घाट एवं पश्चिमी घाट पर्वत श्रेणियों का सम्मिलन स्थल है —नीलगिरि की पहाड़ी
- ◆ भारत के सबसे दक्षिणी भाग में स्थित पहाड़ी का क्या नाम है? —कार्डेमम
- ◆ कार्डेमम पहाड़ी कहाँ स्थित है? —केरल में

Q कार्डेमम पहाड़ियाँ जिन राज्यों की सीमाओं पर स्थित हैं, वह हैं—

- (a) कर्नाटक एवं तमिलनाडु
- (b) कर्नाटक एवं केरल
- (c) केरल एवं तमिलनाडु
- (d) तमिलनाडु एवं आन्ध्र प्रदेश

UP Lower Sub (Spl) (Pre) 2010

UP PCS (Spl) (Pre) 2008

उत्तर—(c)

- ◆ छोटा नागपुर पठार की सबसे ऊँची पर्वत चोटी का नाम क्या है? —पारसनाथ

- ◆ गिरिनार पहाड़ियाँ कहाँ स्थित हैं? —बिहार में
- ◆ अण्डमान और निकोबार द्वीप समूह में सबसे अधिक ऊँची चोटी का नाम क्या है? —सैंडिल पीक
- ◆ नर्मदा और ताप्ती नदियों के मध्य कौन-सी पहाड़ी स्थित है? —सतपुड़ा
- ◆ गुरु शिखर पर्वत चोटी किस राज्य में स्थित है? —राजस्थान में
- ◆ शेवराय पहाड़ियाँ कहाँ स्थित हैं? —तमिलनाडु में
- ◆ छोटा नागपुर का पठार किस प्रकार का है? —एक सम्प्राय भूमि
- ◆ पार भूमि कहाँ पाई जाती है? —छोटा नागपुर में
- ◆ महाराष्ट्र और कर्नाटक में पश्चिमी घाट को किस नाम से जाना जाता है? —सह्याद्रि
- ◆ हिमालय के सर्वोच्च शिखर माउण्ट एवरेस्ट की ऊँचाई कितनी है? —8,848 मी
- ◆ कोडाईकनाल किस पर्वत श्रृंखला पर स्थित है? —पालनी
- ◆ सबरीमाला किस राज्य में स्थित है? —केरल में
- ◆ भारत की उत्तरी सीमा पर कौन-सा पर्वत स्थित है? —हिमालय
- ◆ किस पर्वत को 'सागरमाथा' और 'चोमोलुंगमा' के नाम से जाना जाता है? —माउंट एवरेस्ट
- ◆ भारत के उत्तर पश्चिम में कौन-सा पर्वत शिखर स्थित है? —अरावली पर्वत

### 3. भारत के प्रमुख पर्वतीय दरें

- ◆ जोजीला दर्रा किस राज्य में स्थित है? —जम्मू कश्मीर में
- ◆ जोजीला दर्रा किसे जोड़ता है? —श्रीनगर और लेह को
- ◆ नाथूला और जैलेप्ला दर्रा किस राज्य में स्थित है? —सिक्किम में
- ◆ तुजु दर्रा भारत को किस देश से जोड़ता है? —म्यांमार से
- ◆ पीपली घाट दर्रा किस पर्वतीय भाग में स्थित है? —अरावली
- ◆ पाल घाट दर्रा किन दो राज्यों को जोड़ता है? —तमिलनाडु और केरल
- ◆ खैबर दर्रा कहाँ स्थित है? —पाकिस्तान में
- ◆ खैबर दर्रा किन दो देशों को जोड़ता है? —पाकिस्तान और अफगानिस्तान
- ◆ शिपकीला, बाराला और पाचाला दर्रे किस राज्य में स्थित हैं? —हिमाचल प्रदेश में
- ◆ बुर्जिला दर्रा किस राज्य में स्थित है? —जम्मू कश्मीर में
- ◆ नाथूला दर्रा किन दो देशों को जोड़ता है? —भारत और चीन को
- ◆ शिपकीला दर्रा किस नदी घाटी में पड़ता है? —सतलज नदी घाटी में
- ◆ जवाहर सुरंग का नाम किस दर्रे को दिया गया है? —बनिहाल दर्रा को
- ◆ नासिक और मुम्बई को कौन सा दर्रा जोड़ता है? —थालघाट दर्रा
- ◆ थालघाट, पालघाट और भोराघाट दर्रे किस पर्वतमाला में स्थित हैं? —पश्चिम घाट में
- ◆ आर्यों ने किस दर्रे से होकर भारत में प्रवेश किया? —खैबर दर्रे से
- ◆ बोमडिला दर्रा किस राज्य में स्थित है? —अरुणाचल प्रदेश में
- ◆ आफिल दर्रा किस पर्वत श्रेणी में स्थित है? —काराकोरम
- ◆ आफिल दर्रा किन देशों को जोड़ता है? —भारत और चीन
- ◆ चांगला दर्रा किस-किस को जोड़ता है? —लद्दाख को तिब्बत से
- ◆ दिहांग दर्रा किस राज्य में है? —अरुणाचल प्रदेश में

- ◆ रोहतांग दर्रा किस राज्य में है? —हिमाचल प्रदेश
- ◆ थांगला दर्रा कहाँ स्थित है? —लद्दाख (जम्मू कश्मीर) में
- ◆ जम्मू को श्रीनगर से कौन-सा दर्रा जोड़ता है? —पीर पंजाल
- ◆ लिपुलेख दर्रा स्थित है —उत्तरांचल में

**Q** निम्नलिखित में से कौन एक सुमेलित नहीं है?

- |             |                  |
|-------------|------------------|
| (a) नाथूला  | — अरुणाचल प्रदेश |
| (b) लिपुलेख | — उत्तराखण्ड     |
| (c) रोहतांग | — हिमाचल प्रदेश  |
| (d) पालघाट  | — केरल           |

UP Lower (Sub) (Pre) 2013

UP PCS (Pre) 2013

UP UDA/LDA (Pre) 2010

उत्तर—(a)

**YUKTI** ज्ञान—दिए गए दर्रे व राज्यों का सुमेलन निम्न प्रकार है—

| दर्रा   | राज्य         |
|---------|---------------|
| नाथूला  | सिक्किम       |
| लिपुलेख | उत्तराखण्ड    |
| रोहतांग | हिमाचल प्रदेश |
| पालघाट  | केरल          |

- ◆ 'माना दर्रा' स्थित है —उत्तराखण्ड में
- ◆ हिमालय में हिमरेखा बीच में स्थित है —4300 से 6000 मीटर पूर्व में
- ◆ हिमालय के हिमनदों के पिघलने की गति —सबसे अधिक है

**Q** चौराबाड़ी ग्लेशियर स्थित है—

- (a) केदारनाथ मंदिर के दक्षिण में
- (b) केदारनाथ मंदिर के पश्चिम में
- (c) केदारनाथ मंदिर के उत्तर में
- (d) केदारनाथ मंदिर के पूर्व में

UP PSC (GIC) 2010

UP PCS (Mains) 2004

उत्तर—(c)

- ◆ मिलान हिमनद किस प्रक्षेत्र में स्थित है? —कुमाऊँ प्रक्षेत्र में
- ◆ जेगु ग्लेशियर कहाँ स्थित है? —सिक्किम-नेपाल
- ◆ रीमो, पुन्माह और रूपल ग्लेशियर कहाँ स्थित हैं? —कश्मीर में

### 4. भारत की नदियाँ

#### उत्तर भारत की नदियाँ

हिमालय तथा हिमालय के परे क्षेत्र से निकलने वाली नदियों को तीन नदी तंत्रों में विभाजित किया जाता है—

1. सिन्धु नदी तंत्र
2. गंगा नदी तंत्र
3. ब्रह्मपुत्र नदी तंत्र



**सिन्धु नदी तंत्र**

- ◆ सिन्धु नदी कहाँ से निकलती है? —बोखर चू हिमनद (कैलाश पर्वत श्रेणी) से
- ◆ सिन्धु नदी की कुल लम्बाई कितनी है? —2,880 किमी
- ◆ सिन्धु नदी की भारत में कितनी लम्बाई है? —709 किमी
- ◆ झेलम, चेनाव, रावी, व्यास तथा सतलज किस नदी की सहायक नदियाँ हैं? —सिन्धु नदी की
- ◆ सिन्धु नदी को तिब्बत में किस नाम से जाना जाता है? —सिंगी खम्बन या लायन्स माउथ
- ◆ सिन्धु नदी द्वारा निर्मित सबसे गहरे महाखड्ड का नाम क्या है? —गिलगित (5,200 मी)
- ◆ झेलम नदी के उद्गम स्थल का नाम क्या है? —बेरीनाग
- ◆ कश्मीर की सबसे महत्वपूर्ण नदी कौन-सी है? —झेलम
- ◆ चेनाव नदी को हिमाचल प्रदेश में किस नाम से जाना जाता है? —चंद्र भागा
- ◆ रावी नदी कहाँ से निकलती है? —रोहतांग दर्रे के पास से
- ◆ रावी नदी को किन अन्य नामों से जाना जाता है? —पुरुष्णी या इरावती
- ◆ व्यास नदी कहाँ से निकलती है? —व्यास कुंड से
- ◆ व्यास नदी को किन अन्य नामों से जाना जाता है? —विपाशा या अर्गीकिया
- ◆ सतलज नदी कहाँ से निकलती है? —राकास ताल झील से
- ◆ सतलज नदी की भारत में कुल लम्बाई कितनी है? —1,050 किमी
- ◆ घाघरा नदी कहाँ से निकलती है? —शिवालिक के पाद मालवा पंख से
- ◆ घाघरा नदी को किस अन्य नाम से जाना जाता है? —पौराणिक सरस्वती

**गंगा नदी तंत्र**

- ◆ गंगा नदी का उद्गम स्थल कहाँ है? —गोमुख हिमनद
- ◆ किन दो नदियों के संगम (देवप्रयाग) के बाद यह गंगा नदी कहलाती है? —भागीरथी और अलकनंदा के
- ◆ भारत का सबसे बड़ा नदी बेसिन का नाम क्या है? —गंगा नदी बेसिन
- ◆ गंगा नदी की लम्बाई कितनी है? —2,501 किमी
- ◆ भारत की वृहत्तम नदी का नाम क्या है? —गंगा नदी
- ◆ गंगा नदी को बांग्लादेश में किस नाम से जाना जाता है? —पद्मा
- ◆ गंगा-ब्रह्मपुत्र द्वारा निर्मित विश्व के सबसे बड़े डेल्टा का नाम क्या है? —सुन्दर वन का डेल्टा
- ◆ यमुना नदी कहाँ से निकलती है? —यमुनोत्री हिमनद से
- ◆ यमुना नदी कितनी लम्बी है? —960 किमी
- ◆ यमुना नदी गंगा में किस स्थान पर मिलती है? —इलाहाबाद में
- ◆ किस नदी को प्रारम्भ में अरुणा नदी के नाम से जाना जाता है? —कोसी
- ◆ सबसे अधिक पथ परिवर्तन करने वाली नदी कौन-सी है? —कोसी
- ◆ बंगाल का शोक किस नदी को कहते हैं? —दामोदर
- ◆ अरावली पर्वत श्रृंखला किस नदी प्रणाली से द्विविभाजित होती है? —चम्बल और साबरमती से

- ◆ किस नदी को बिहार का शोक कहा जाता है? —कोसी नदी
- ◆ चम्बल नदी की लम्बाई कितनी है? —960 किमी

**ब्रह्मपुत्र नदी तंत्र**

- ◆ ब्रह्मपुत्र नदी कहाँ से निकलती है? —मानसरोवर झील के पास चीमा युंग दुंग हिमनद से
- ◆ ब्रह्मपुत्र को तिब्बत में किस नाम से जाना जाता है? —सांग पो
- ◆ एशिया का सबसे बड़ा नदी द्वीप 'माजौली' किस नदी में है? —ब्रह्मपुत्र नदी में

**प्रायद्वीपीय भारत की नदियाँ****पश्चिम की ओर बहने वाली नदियाँ**

- ◆ नर्मदा नदी भारत के किस राज्य में बहती है? —मध्य प्रदेश में
- ◆ नर्मदा नदी कहाँ से निकलती है? —अमरकंटक पठार (छत्तीसगढ़) से
- ◆ नर्मदा नदी की कुल लम्बाई कितनी है? —1,300 किमी
- ◆ नर्मदा नदी जिस घाटी से होकर गुजरती है उसे क्या कहते हैं? —विभ्रंश घाटी (Rift Valley)
- ◆ नर्मदा नदी कहाँ गिरती है? —खम्भात की खाड़ी में
- ◆ ताप्ती नदी कहाँ से निकलती है? —सतपुड़ा श्रेणी से
- ◆ ताप्ती नदी की कुल लम्बाई कितनी है? —700 किमी
- ◆ ताप्ती नदी किस घाटी से होकर गुजरती है? —विभ्रंश घाटी
- ◆ ताप्ती नदी मुहाना कहाँ बनाती है? —सूरत शहर के नीचे
- ◆ शरावती नदी कहाँ से निकलती है? —शिमोग जिला (कर्नाटक)
- ◆ गारसोपा जल-प्रपात या गरसोपा जल-प्रपात किस नदी पर है? —शरावती नदी पर
- ◆ भारत की लवङ्ग नदी के नाम से किस नदी को जाना जाता है? —लूनी नदी
- ◆ लूनी नदी किसमें गिरती है? —कच्छ के रन में
- ◆ साबरमती नदी कहाँ गिरती है? —खम्भात की खाड़ी में
- ◆ बनास नदी कहाँ गिरती है? —कच्छ के रन में
- ◆ माही नदी कहाँ गिरती है? —खम्भात की खाड़ी में



पश्चिम की ओर बहने वाली नदियाँ डेल्टा का निर्माण नहीं करती हैं।

**पूर्व की ओर बहने वाली नदियाँ**

- ◆ गोदावरी नदी कहाँ से निकलती है? —नासिक (महाराष्ट्र) से
- ◆ गोदावरी नदी कहाँ गिरती है? —बंगाल की खाड़ी में
- ◆ दक्षिण भारत या प्रायद्वीपीय भारत की सबसे बड़ी नदी कौन-सी है? —गोदावरी
- ◆ वृद्ध गंगा के नाम से किस नदी को जाना जाता है? —गोदावरी
- ◆ वेनगंगा तथा पेनगंगा किसकी सहायक नदियाँ हैं? —गोदावरी की
- ◆ कावेरी नदी कहाँ से निकलती है? —ब्रह्मगिरि श्रेणी से

- ◆ कावेरी नदी कहाँ गिरती है? —बंगाल की खाड़ी में
- ◆ कावेरी नदी जल विवाद मुख्यतः किन दो राज्यों के बीच है? —कर्नाटक तथा तमिलनाडु के
- ◆ दक्षिण भारत की गंगा के नाम से किस नदी को जाना जाता है? —कावेरी
- ◆ कृष्णा नदी कहाँ से निकलती है? —महाबलेश्वर से
- ◆ कृष्णा नदी कहाँ गिरती है? —बंगाल की खाड़ी में
- ◆ पेन्नार बेसिन कहाँ स्थित है? —कृष्णा और कावेरी नदी के बीच
- ◆ महानदी कहाँ से निकलती है? —छत्तीसगढ़ बेसिन से
- ◆ महानदी कहाँ गिरती है? —बंगाल की खाड़ी में
- ◆ गंगा नदी उदाहरण है —पूर्ववर्ती अपवाह का
- ◆ बांग्लादेश में गंगा नदी को पुकारा जाता है —पद्मा

**Q** भागीरथी नदी निकलती है—

- (a) गोमुख से (b) गंगोत्री से  
(c) तपोवन से (d) विष्णु प्रयाग से

MP PCS (Pre) 2013

Chhattisgarh PCS (Pre) 2011

Uttarakhand PCS (Pre) 2006

उत्तर—(a)

**YUKTI ज्ञान**—भागीरथी, गंगोत्री से 19 किमी दूर शिवलिंग शिखर के नीचे गोमुख हिमनद से निकलती है। देवप्रयाग के पास अलकनंदा एवं भागीरथी मिलकर गंगा के नाम से प्रवाहित होती हैं।

**Q** दामोदर जिसकी सहायक नदी है, वह है—

- (a) गंगा (b) हुगली  
(c) पद्मा (d) सुवर्ण रेखा

UP PCS (Pre) 2008

UP Lower Sub (Pre) 2008

UP UDA/LDA (Pre) 2006

उत्तर—(b)

**Q** निम्नलिखित में से किस नदी का उद्गम स्थल भारत में नहीं है?

- (a) व्यास (b) चिनाब  
(c) रावी (d) सतलज

UP PCS (Pre) 2013

UP PSC (GIC) 2010

IAS (Pre) 2009

उत्तर—(d)

## 5. भारत के प्रमुख जलप्रपात

- ◆ जोग या गरसोपा जलप्रपात किस नदी पर स्थित है? —शरवती पर
- ◆ जोग जलप्रपात किस राज्य में स्थित है? —कर्नाटक में
- ◆ भारत का सबसे ऊँचा जलप्रपात कौन-सा है? —जोग जलप्रपात
- ◆ जोग जलप्रपात का नया नाम क्या है? —महात्मा गाँधी जलप्रपात

- ◆ एशिया का सबसे बड़ा जलप्रपात है —हुण्डरु
- ◆ भारत का दूसरा सबसे ऊँचा जलप्रपात है? —येना
- ◆ शिवसमुद्रम जलप्रपात किस नदी पर स्थित है? —कावेरी पर
- ◆ एशिया का सबसे बड़ा जलप्रपात 'हुण्डरु' कहाँ है? —राँची के पास (झारखंड)
- ◆ चित्रकूट जलप्रपात को किस अन्य नाम से जाना जाता है? —नियाग्रा जलप्रपात
- ◆ धुआँधार जलप्रपात किस नदी पर स्थित है? —नर्मदा पर
- ◆ कपिल धारा जलप्रपात किस नदी पर स्थित है? —नर्मदा पर
- ◆ शिवसमुद्रम जलप्रपात किस राज्य में स्थित है? —कर्नाटक में
- ◆ गोकक जलप्रपात किस नदी पर स्थित है? —काँची नदी पर
- ◆ गोकक जलप्रपात किस राज्य में स्थित है? —झारखंड में
- ◆ चुलिया जलप्रपात किस नदी पर स्थित है? —चम्बल नदी पर
- ◆ चुलिया जलप्रपात किस राज्य में स्थित है? —राजस्थान में
- ◆ धुआँधार जलप्रपात कहाँ स्थित है? —जबलपुर (मध्य प्रदेश) में
- ◆ साडनी जलप्रपात किस नदी पर स्थित है? —शंख नदी पर
- ◆ साडनी जलप्रपात किस राज्य में स्थित है? —झारखण्ड में
- ◆ गौतम धारा/जोन्हा जलप्रपात किस नदी पर स्थित है? —रारु नदी पर
- ◆ गौतम धारा जलप्रपात किस राज्य में स्थित है? —झारखण्ड में
- ◆ येना जलप्रपात किस नदी पर स्थित है? —येना नदी पर
- ◆ येना जलप्रपात किस स्थान पर स्थित है? —महाबलेश्वर
- ◆ पाइकारा जलप्रपात कहाँ स्थित है? —नीलगिरि
- ◆ पाइकारा जलप्रपात किस नदी पर स्थित है? —पाइकारा नदी पर

## 6. भारत की प्रमुख झीलें

- ◆ वुलर झील किस राज्य में स्थित है? —जम्मू-कश्मीर में
- ◆ भारत की मीठे पानी की सबसे बड़ी झील कौन-सी है? —वुलर झील
- ◆ उकाई झील किस राज्य में स्थित है? —गुजरात में
- ◆ उकाई झील किस प्रकार की झील है? —मानव निर्मित
- ◆ उकाई झील किस नदी पर स्थित है? —ताप्ती
- ◆ गोविन्द सागर झील किस राज्य में स्थित है? —हिमाचल प्रदेश में
- ◆ नागार्जुन सागर किस नदी पर स्थित है? —कृष्णा नदी (आन्ध्र प्रदेश) पर
- ◆ निजाम सागर किस नदी पर स्थित है? —मंजरा नदी (आन्ध्र प्रदेश) पर
- ◆ तुंगभद्रा झील किस नदी पर स्थित है? —तुंगभद्रा नदी (कर्नाटक) पर
- ◆ नागार्जुन सागर, निजाम सागर और तुंगभद्रा झील किस प्रकार की झीलें हैं? —मानव निर्मित
- ◆ गोविन्द बल्लभ पंत सागर झील किस राज्य में स्थित है? —छत्तीसगढ़ और उत्तर प्रदेश में
- ◆ गोविन्द बल्लभ पंत सागर झील किस नदी पर बनाई गयी है? —रिहन्द नदी पर
- ◆ राणाप्रताप सागर और जवाहर सागर किस राज्य में स्थित हैं? —राजस्थान में
- ◆ गांधी सागर किस राज्य में स्थित है? —मध्य प्रदेश में
- ◆ लोकटक झील किस राज्य में स्थित है? —मणिपुर में

- ♦ राणा सागर, जवाहर सागर और गांधी सागर किस नदी पर बनाई गयी झीलें हैं? —चम्बल नदी पर
- ♦ पूर्वोत्तर राज्य की मीठे पानी की सबसे बड़ी झील कौन-सी है? —लोकटक झील
- ♦ 'केबुल लाम जाओ' नाम का तैरता हुआ राष्ट्रीय पार्क किस झील में स्थित है? —लोकटक
- ♦ चिल्का झील किस राज्य में स्थित है? —उड़ीसा (ओडिशा) में
- ♦ चिल्का झील कैसे पानी की झील है? —खारे पानी की
- ♦ भारत की सबसे बड़ी लैगून झील कौन-सी है? —चिल्का झील

**Q** चिल्का झील स्थित है—

- (a) पश्चिमी बंगाल में (b) आन्ध्र प्रदेश में  
(c) ओडिशा में (d) तमिलनाडु में

MP PCS (Pre) 2014

UP Lower Sub (Pre) 2008

UP UDA/LDA (Pre) 2006

उत्तर—(c)

**YUKTI** ज्ञान—चिल्का झील भारत के ओडिशा राज्य में महानदी के मुहाने पर स्थित खारे पानी की लैगून झील है।

- ♦ पुलीकट झील किस राज्य में स्थित है? —आन्ध्र प्रदेश में
- ♦ पुलीकट झील किस प्रकार की झील है? —लैगून झील
- ♦ श्रीहरिकोटा द्वीप किस झील में स्थित है? —पुलीकट झील में
- ♦ हैदराबाद और सिकंदराबाद के मध्य कौन सी झील स्थित है? —हुसैन सागर झील
- ♦ वेम्बानद झील किस राज्य में स्थित है? —केरल में
- ♦ वेम्बानद झील में कौन-सा द्वीप स्थित है? —वेलिंगटन द्वीप
- ♦ भारत का सबसे छोटा राष्ट्रीय राजमार्ग NH-47A किस द्वीप पर स्थित है? —वेलिंगटन
- ♦ अल्टमुदी झील केरल की किस प्रकार की झील है? —लैगून झील
- ♦ लोनार झील किस राज्य में स्थित है? —महाराष्ट्र में
- ♦ लोनार झील किस प्रकार की झील है? —क्रैटर झील
- ♦ उल्का पिण्ड गिरने से बनी झील कौन-सी है? —लोनार झील
- ♦ भारत की सबसे अधिक ऊँचाई पर स्थित झील कौन-सी है? —चो-ल्हामु झील



- भारत की मीठे पानी की सबसे बड़ी झील —वुलर झील (जम्मू-कश्मीर)
- भारत की खारे पानी की सबसे बड़ी झील —साँभर झील (राजस्थान)
- भारत की सबसे बड़ी लैगून झील —चिल्का झील (ओडिशा)
- पूर्वोत्तर राज्य की मीठे पानी की सबसे बड़ी झील —लोकटक झील (मणिपुर)
- भारत की सबसे ऊँचाई पर स्थित झील —चो. ल्हामु झील
- भारत की लोनार झील किस प्रकार की झील है —क्रैटर झील

- ♦ चो-ल्हामु झील से किस नदी का उद्गम होता है? —तिस्ता नदी का
- ♦ डल झील किस राज्य में स्थित है? —जम्मू-कश्मीर में
- ♦ पुष्कर झील कहाँ स्थित है? —अजमेर (राजस्थान) में

- ♦ साँभर झील किस राज्य में स्थित है? —राजस्थान में
- ♦ भारत की सबसे बड़ी खारे पानी की झील कौन-सी है? —साँभर झील
- ♦ लूनक सागर, पंचभद्रा एवं डीडवाना राजस्थान की कैसे पानी की झीलें हैं? —खारे पानी की
- ♦ उदय सागर, पिछोला, जयसमंद, राजसमंद झीलें किस राज्य में स्थित हैं? —राजस्थान में
- ♦ ओसमान सागर झील कहाँ स्थित है? —हैदराबाद (आन्ध्र प्रदेश) में
- ♦ फुल्हर झील किस राज्य में स्थित है? —उत्तर प्रदेश में
- ♦ कोलेरु झील किस राज्य में स्थित है? —आन्ध्र प्रदेश में
- ♦ पोनगोंग सो झील कहाँ स्थित है? —लद्दाख (जम्मू-कश्मीर) में
- ♦ भीमताल झील कहाँ स्थित है? —उत्तराखण्ड में

**Q** निम्न में से कौन सही सुमेलित है?

- |            |               |
|------------|---------------|
| झील        | अवस्थिति      |
| (a) लोनार  | मध्य प्रदेश   |
| (b) नक्की  | गुजरात        |
| (c) कोलेरु | आन्ध्र प्रदेश |
| (d) पुलिकट | केरल          |

UP PCS (Pre) 2012

UP UDA/LDA (Spl) (Mains) 2010

उत्तर—(c)

- ♦ किस प्रकार की झीलों का निर्माण पृथ्वी की प्लेटों के संचलन से होता है? —विवर्तनिक झीलें
- ♦ वूलर झील उदाहरण है —विवर्तनिक झील का
- ♦ मरुस्थलीय क्षेत्रों में किस प्रकार की झीलें मिलती हैं? —वायु क्रिया द्वारा निर्मित
- ♦ उत्तराखण्ड की सबसे गहरी झील कौनसी है? —नौकुचियाताल

## 7. भारत की नदियों पर बसे प्रमुख नगर

| नदी           | स्थित नगर                         |
|---------------|-----------------------------------|
| • गंगा        | हरिद्वार, कानपुर, बनारस, पटना     |
| • यमुना       | दिल्ली, आगरा, मथुरा               |
| • सरयू        | अयोध्या                           |
| • अलकनंदा     | बद्रीनाथ                          |
| • हुगली       | कोलकाता                           |
| • महानदी      | कटक, सम्बलपुर                     |
| • ब्रह्मपुत्र | डिब्रूगढ़, गुवाहाटी, सोकोवाघाट    |
| • सतलज        | फिरोजपुर, लुधियाना                |
| • नर्मदा      | भरुच, महेश्वर, ओंकारेश्वर, जबलपुर |
| • चम्बल नदी   | कोटा                              |
| • झेलम नदी    | श्रीनगर                           |
| • तुंगभद्रा   | कुर्नूल                           |
| • क्षिप्रा    | उज्जैन                            |
| • गोमती       | लखनऊ                              |

|            |                                 |
|------------|---------------------------------|
| • गोदावरी  | नासिक                           |
| • कावेरी   | श्रीरंगपट्टनम                   |
| • ताप्ती   | सूरत                            |
| • कृष्णा   | विजयवाड़ा                       |
| • मूसी     | हैदराबाद                        |
| • बेतवा    | ओरछा                            |
| • साबरमती  | अहमदाबाद                        |
| • इलाहाबाद | गंगा, यमुना, सरस्वती के संगम पर |

## 8. भारत की नदियों पर बने प्रमुख बाँध

- ◆ भारत का सबसे ऊँचा बाँध कौन-सा है? —टिहरी बाँध
- ◆ भारत का सबसे लम्बा बाँध कौन-सा है? —हीराकुड बाँध
- ◆ नागार्जुन सागर बाँध किस नदी पर बना है? —कृष्णा (आन्ध्र प्रदेश)
- ◆ हीराकुड बाँध किस नदी पर बनाया गया है? —महानदी (ओडिशा)
- ◆ टिहरी बाँध किस नदी पर स्थित है? —भागीरथी (उत्तर प्रदेश)
- ◆ लक्ष्मीबाई सागर बाँध किस नदी पर है? —बेतवा (उत्तर प्रदेश)
- ◆ रंजीत सागर बाँध किस नदी पर स्थित है? —रावी (पंजाब)
- ◆ छेम बाँध किस नदी पर है? —कृष्णा (महाराष्ट्र)
- ◆ मेटूर बाँध किस नदी पर बना है? —कावेरी (तमिलनाडु)
- ◆ अलमाटी बाँध किस नदी पर बना है? —कृष्णा (कर्नाटक)
- ◆ गाँधी सागर बाँध किस नदी पर बना है? —चम्बल (राजस्थान)
- ◆ जवाहर सागर व राणाप्रताप सागर बाँध किस नदी पर बना है? —चम्बल (राजस्थान)
- ◆ थीन बाँध किस नदी पर बना है? —रावी
- ◆ मैथन बाँध किस नदी पर बना है? —बराकर
- ◆ बाल पहाड़ी बाँध किस नदी पर बना है? —बराकर
- ◆ पोंग बाँध किस नदी पर बना है? —व्यास
- ◆ फरक्का बाँध किस नदी पर बनाया गया है? —गंगा
- ◆ इडुक्की बाँध किस राज्य में है? —केरल में
- ◆ मयूराक्षी बाँध किस नदी पर बना है? —मयूराक्षी (पं. बंगाल)
- ◆ काठी बाँध किस नदी पर है? —रामगंगा (उत्तर प्रदेश)
- ◆ गोविन्द बल्लभ पंत सागर किस नदी पर बना है? —रिहन्द (उत्तर प्रदेश)

## 9. भारत की बहुउद्देशीय योजनाएँ

| परियोजना                    | नदी                  | राज्य         |
|-----------------------------|----------------------|---------------|
| • भाखड़ा नांगल परियोजना     | सतलज                 | पंजाब         |
| • व्यास परियोजना            | व्यास                | पंजाब         |
| • इंदिरा गाँधी नहर परियोजना | सतलज व व्यास के संगम | पंजाब         |
| • हीराकुड परियोजना          | महानदी               | ओडिशा         |
| • नागार्जुन परियोजना        | कृष्णा               | आन्ध्र प्रदेश |
| • चम्बल परियोजना            | चम्बल                | राजस्थान      |

- दामोदर परियोजना
- गंडक परियोजना
- काकड़ापर परियोजना
- कोयना परियोजना
- मचकुण्ड परियोजना
- मलप्रभा परियोजना
- मयूराक्षी परियोजना
- बार्गी परियोजना
- भीमा परियोजना
- जायकवाड़ी परियोजना
- उकाई परियोजना
- शारदा परियोजना
- तवा परियोजना
- टिहरी परियोजना
- माताटीला परियोजना
- फरक्का परियोजना
- सलाल परियोजना
- नर्मदा घाटी परियोजना
- सोन परियोजना
- ऊपरी कृष्णा परियोजना
- घाटप्रभा परियोजना
- कृष्णा परियोजना
- अपर पेनगंगा परियोजना
- नाथपा-झाकरी परियोजना
- भारत-पाक बगलिहार
- काकरापार
- छिंडकल परियोजना
- दुलहस्ती परियोजना
- जवाई परियोजना
- जाखम परियोजना
- पार्वती परियोजना
- रामगंगा परियोजना
- रिहन्द अथवा गोविन्द बल्लभ सागर परियोजना
- पेरियार परियोजना
- मलप्रभा परियोजना
- तुलबुल परियोजना

|                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| दामोदर          | झारखण्ड व प. बंगाल    |
| गंडक            | बिहार, उ. प्र., नेपाल |
| ताप्ती          | गुजरात                |
| कोयना           | महाराष्ट्र            |
| मचकुण्ड         | ओडिशा, आन्ध्र प्रदेश  |
| मलप्रभा         | कर्नाटक               |
| मयूराक्षी       | प. बंगाल              |
| बार्गी          | मध्य प्रदेश           |
| पवना            | महाराष्ट्र            |
| गोदावरी         | महाराष्ट्र            |
| ताप्ती          | गुजरात                |
| शारदा           | उत्तर प्रदेश          |
| तवा             | मध्य प्रदेश           |
| भीरथी व मिल्गान | उत्तराखण्ड            |
| बेतवा           | उ. प्र. व मध्य प्रदेश |
| हुगली           | प. बंगाल              |
| चिनाव           | जम्मू-कश्मीर          |
| नर्मदा          | मध्य प्रदेश, गुजरात   |
| सोन             | बिहार                 |
| कृष्णा          | कर्नाटक               |
| घाटप्रभा        | कर्नाटक               |
| कृष्णा          | महाराष्ट्र            |
| पेनगंगा         | महाराष्ट्र            |
| सतलज            | हिमाचल प्रदेश         |
| चिनाव           | जम्मू-कश्मीर          |
| ताप्ती          | जम्मू-कश्मीर          |
| घाटप्रभा        | कर्नाटक               |
| चिनाव           | जम्मू-कश्मीर          |
| पाली            | राजस्थान              |
| जाखम            | राजस्थान              |
| पार्वती         | राजस्थान              |
| रामगंगा         | उत्तराखण्ड            |
| सोन             | उत्तर प्रदेश          |
| पेरियार         | केरल                  |
| मलप्रभा         | कर्नाटक               |
| झेलम            | जम्मू-कश्मीर          |

- ◆ भारत की सबसे बड़ी नदी बहुउद्देशीय नदी घाटी परियोजना कौन सी है? —भाखड़ा नांगल परियोजना

## 10. भारत की जलवायु

- ◆ भारत की जलवायु की सबसे महत्वपूर्ण विशेषता क्या है? —पवनों की दिशा में परिवर्तन



- ♦ मानसून किस भाषा का शब्द है? —अरबी

**YUKTI** ज्ञान—‘मानसून’ शब्द की उत्पत्ति अरबी भाषा के ‘मौसिम’ शब्द से हुई है, जिसका तात्पर्य मौसम (ऋतु) से है।

- ♦ भारत में सर्वाधिक वर्षा मुख्यतः प्राप्त होती है  
—दक्षिणी-पश्चिमी मानसून से
- ♦ अमृतसर एवं शिमला एक ही अक्षांश पर स्थित है, परन्तु उनकी जलवायु में भिन्नता का कारण क्या है?  
—उनकी समुद्र से दूरी
- ♦ तमिलनाडु में शरदकालीन वर्षा अधिकांशतः किन कारणों से होती है?  
—पश्चिमी विक्षोभ से
- ♦ देश के किस भाग में मानसून के अरब सागर एवं बंगाल की खाड़ी दोनों ही शाखाओं से वर्षा होती है?  
—पंजाब
- ♦ भारतवर्ष में सर्वाधिक वर्षा किस क्षेत्र में होती है?  
—मध्य प्रदेश तथा बिहार में
- ♦ भारत में सर्वाधिक वर्षा प्राप्त करने वाला स्थान कौन है? —मावसिनराम
- ♦ आम्र वर्षा क्या है?  
—बिहार और बंगाल में मार्च एवं अप्रैल में होने वाली वर्षा
- ♦ सर्वाधिक वर्षा किस मानसून से होती है? —द. प. मानसून से
- ♦ भारत में सबसे कम वर्षा कहाँ होती है? —कच्छ से हरियाणा तक
- ♦ मावसिनराम और चेरापूँजी में अधिक वर्षा होने के क्या कारण हैं?  
—यहाँ की पहाड़ियाँ कीप की आकृति की हैं
- ♦ भारत के किस भाग में सर्वाधिक दैनिक तापान्तर पाया जाता है?  
—पूर्वी तटीय प्रदेश में
- ♦ जम्मू-कश्मीर में होने वाली शीतकालीन वर्षा का कारण कौन-सा है?  
—पश्चिमी विक्षोभ
- ♦ भारत के उत्तरी मैदानों में शीतकाल में वर्षा होती है  
—पश्चिमी विक्षोभ से
- ♦ भारत में वर्षा का आधिक्य होते हुए भी यह देश प्यासी धरती समझा जाता है, इसका कारण है —वर्षा के पानी का तेजी से बह जाना, शीघ्रता से भाप बनकर उड़ जाना तथा वर्षा का कुछ थोड़े ही महीनों में जोर होना
- ♦ भारतीय उपमहाद्वीप पर ग्रीष्म ऋतु में उच्च तापमान एवं निम्न दाब हिन्द महासागर में वायु का कर्षण करते हैं जिसके कारण प्रभावित होता है  
—दक्षिण-पश्चिम मानसून
- ♦ अल्पकालिक जलवायु सम्बन्धी भविष्य कथन के लिए पिछले दशक में ज्ञात हुई स्थितियों में से कौन-सी एक भारतीय उपमहाद्वीप में विरल क्षीण वर्षा मानसून से सम्बद्ध है?  
—एलनिनो तथा दक्षिणी दोलन
- ♦ भारत के पश्चिमी तटों में ग्रीष्म में अति उच्च वर्षा मुख्यतः किसके कारण होती है?  
—समुद्र के निकट होना
- ♦ अक्टूबर और नवम्बर के महीनों में कहाँ अधिक वर्षा होती है?  
—छोटा नागपुर का पठार
- ♦ भारतीय मानसून मौसमी विस्थापन से इंगित है, जिसका कारण है  
—स्थल समुद्र का विभेदी तापन
- ♦ भारत के किस राज्य में जाड़े के मौसम में वर्षा होती है? —ओडिशा में

- ♦ भारत के पश्चिमी समुद्री तट पर वर्षा किस मानसून से होती है?  
—दक्षिण-पश्चिमी मानसून से
- ♦ किस राज्य में प्रत्यावर्ती मानसून का अधिक प्रभाव होता है?  
—तमिलनाडु से
- ♦ उत्तर-पूर्वी मानसून से सबसे अधिक वर्षा प्राप्त करने वाला राज्य है  
—तमिलनाडु
- ♦ कौन-सा स्थान सबसे कम वर्षा प्राप्त करता है?  
—लेह

**Q** भारत में ग्रीष्मकालीन मानसून के प्रवाह की सामान्य दिशा है—

- (a) दक्षिण से-उत्तर  
(b) दक्षिण-पश्चिम से दक्षिण-पूर्व  
(c) दक्षिण-पूर्व से दक्षिण-पश्चिम  
(d) दक्षिण-पश्चिम से उत्तर-पूर्व

MP PCS (Pre) 2012

Uttarakhand PCS (Pre) 2006

उत्तर—(d)

- ♦ भारत के किस भाग में सर्वाधिक दैनिक तापान्तर पाया जाता है?  
—राजस्थान के मरुस्थलीय क्षेत्रों में
- ♦ भारत के किस राज्य में मानसून का आगमन सबसे पहले होता है?  
—केरल में
- ♦ झारखण्ड में वर्षा किस मानसून से होती है?  
—दक्षिण-पश्चिम मानसून से

**Q** निम्नलिखित में से किस स्थान पर सबसे कम वार्षिक वर्षा होती है?

- (a) बेल्लारी  
(b) जैसलमेर  
(c) जोधपुर  
(d) लेह

UP PCS (Mains) 2010

UP PCS (Pre) 2009

उत्तर—(d)

**Q** चेरापूँजी अवस्थित है—

- (a) असम राज्य में  
(b) मणिपुर राज्य में  
(c) मेघालय राज्य में  
(d) मिजोरम राज्य में

MP PCS (Pre) 2005

41<sup>th</sup> BPSC (Pre) 1996

उत्तर—(c)

## 11. भारत के वन

- ♦ राष्ट्रीय वन नीति के अनुसार पर्यावरण की दृष्टि से देश के कम-से-कम कितने प्रतिशत क्षेत्र पर वनों का आवरण आवश्यक है? —33%
- ♦ केन्द्र सरकार द्वारा नई वन नीति की घोषणा किस वर्ष की गई?  
—1988 ई. में
- ♦ भारतीय वन सर्वेक्षण विभाग का मुख्यालय कहाँ स्थित है? —देहरादून में

- ◆ भारत में वन अनुसंधान संस्थान कहाँ स्थित है? —देहरादून में
- ◆ राष्ट्रीय पर्यावरण शोध संस्थान (NERI) कहाँ स्थित है? —नागपुर में
- ◆ भारत में वृक्षारोपण उत्सव जिसे 'वन महोत्सव' के नाम से जाना जाता है, के जन्मदाता कौन हैं? —के. एम. मुंशी
- ◆ वनरोपण प्रक्रिया है —और पेड़ लगाने की
- ◆ देश के कुल क्षेत्रफल के कितने प्रतिशत भू-भाग पर वनों का आवरण है? —21.05%
- ◆ पश्चिमी हिमालय संसाधन प्रदेश के प्रमुख संसाधन हैं —वन
- ◆ किस राज्य के कुल भौगोलिक क्षेत्रफल के सबसे कम भाग पर वनों का विस्तार पाया जाता है? —हरियाणा के
- ◆ पारिस्थितिक सन्तुलन बनाये रखने के लिए न्यूनतम वन आवरण अनिवार्य है? —सम्पूर्ण भूमि का 33%
- ◆ वृक्षाच्छादित क्षेत्र सर्वाधिक है —पूर्वी डेक्कन में
- ◆ भारत में अधिकांश वन-सम्पदा का मालिक कौन है? —राज्य
- ◆ भारत में मैंग्रोव वनस्पति मुख्यतः पायी जाती है —सुन्दर वन में
- ◆ नीलगिरि पहाड़ियों में पेड़ की सामान्य जाति है —टीक (सागौन)
- ◆ भारत में अति सघन वनों का सर्वाधिक क्षेत्र किस राज्य में पाया जाता है? —अरुणाचल प्रदेश में
- ◆ किसे वैश्विक विरासत का वन माना जाता है? —सुन्दर वन (प. बंगाल)
- ◆ भारत के राज्यों में से किसमें सागौन का वन पाया जाता है? —मध्य प्रदेश
- ◆ देश के सर्वाधिक क्षेत्रफल पर किस प्रकार के वन पाये जाते हैं? —उष्णार्द्र पतझड़ वन
- ◆ दलदली अथवा ज्वार-भाटा क्षेत्रों में पाये जाने वाले वन को क्या कहा जाता है? —मैंग्रोव वन
- ◆ भारत में मैंग्रोव वनस्पति का सर्वाधिक विस्तार किस राज्य में पाया जाता है? —प. बंगाल में
- ◆ भारत में चन्दन की लकड़ी के वन सबसे अधिक कहाँ पाये जाते हैं? —नीलगिरि की पहाड़ियों में
- ◆ साइलेंट वेली (Silent Valley) के चर्चित होने का कारण है —जैव विविधता एवं सदाबहार वन का संरक्षण
- ◆ फूलों की घाटी कहाँ स्थित है? —उत्तराखण्ड में
- ◆ शान्त-घाटी कहाँ अवस्थित है? —केरल में
- ◆ पश्चिमी घाट पर पायी जाने वाली वनस्पति का प्रकार कैसा है? —सदाहरित
- ◆ किन पहाड़ियों पर उष्ण कटिबन्धीय सदाबहार वन पाये जाते हैं? —नीलगिरि पहाड़ियों पर
- ◆ कौन-सा राज्य शहतूत रेशम उत्पादित करता है? —कर्नाटक
- ◆ गंगा-ब्रह्मपुत्र के डेल्टाई क्षेत्रों में किस वृक्ष की अधिकता के कारण इसे 'सुन्दरवन' कहा जाता है? —सुन्दरी
- ◆ भारत में चन्दन की लकड़ी के लिए प्रसिद्ध राज्य है —कर्नाटक
- ◆ तेंदु पत्ते का मुख्य उत्पादक राज्य है? —मध्य प्रदेश
- ◆ भारत में जैव विविधता के ताप स्थल हैं? —पूर्वी हिमालय व पश्चिमी घाट
- ◆ भोजपत्र वृक्ष मिलता है —हिमालय में
- ◆ लीसा प्राप्त होता है —चीड़ के वृक्ष से

- ◆ सागौन तथा साल किसके उत्पाद हैं? —उष्ण कटिबन्धीय शुष्क पतझड़ी वन के

**Q** निम्नलिखित में किसका सुमेल नहीं है?

- |               |              |
|---------------|--------------|
| (a) सुन्दरवन  | पश्चिम बंगाल |
| (b) भितरकनिका | ओडिशा        |
| (c) पिचवरम    | तमिलनाडु     |
| (d) बेम्बनाद  | कर्नाटक      |

Uttarakhand PCS/UDA (Pre) 2003

UP Lower Sub (Pre) 2002

उत्तर—(d)

- ◆ सामाजिक वानिकी में प्रयुक्त बहुउद्देशीय वृक्ष का एक उदाहरण है —खेजरी
- ◆ लम्बी जड़ों और नुकीले काँटों अथवा शूलयुक्त झाड़ियों और लघु वृक्षों वाले आरक्षित अवरुद्ध वन सामान्य रूप से पाए जाते हैं —पश्चिमी आन्ध्र प्रदेश में



- भारत में वन महोत्सव कब मनाया जाता है? —जुलाई के प्रथम सप्ताह में
- फॉरेस्ट रिसर्च इंस्टीट्यूट कहाँ स्थित है? —देहरादून (उत्तराखण्ड) में
- भारतीय वन सर्वेक्षण का कार्यालय कहाँ स्थित है? —देहरादून में
- विपको आन्दोलन का सम्बन्ध किससे है? —वनों के काटने से रोकने से
- विपको आन्दोलन किसने चलाया? —सुन्दरलाल बहुगुणा ने
- केन्द्र सरकार ने नई वन नीति की घोषणा किस वर्ष की? —1988 में
- राष्ट्रीय पर्यावरण शोध संस्थान कहाँ है? —नागपुर (महाराष्ट्र) में
- इण्डियन इंस्टीट्यूट ऑफ फॉरेस्ट मैनेजमेंट की स्थापना कब और कहाँ की गई? —1981 ई. में भोपाल में

## 12. भारत के राष्ट्रीय उद्यान, पक्षी विहार एवं वन्य जीव अभयारण्य

- ◆ अपने प्राकृतिक परिवेश में वन्य जीवन के लिए कानूनी तौर पर आरक्षित क्षेत्र है —बायोस्फीयर रिजर्व
- ◆ वह राज्य जहाँ सुल्तानपुर पक्षी विहार स्थित है? —हरियाणा
- ◆ दुधवा राष्ट्रीय उद्यान कहाँ स्थित है? —उत्तर प्रदेश में
- ◆ कौन-सा अभयारण्य जंगली हाथियों के लिए प्रसिद्ध है? —पेरियार
- ◆ दाचिगाम वन्य जीव अभयारण्य किस राज्य में स्थित है? —जम्मू कश्मीर
- ◆ सरिस्का पक्षी विहार कहाँ अवस्थित है? —राजस्थान में
- ◆ विश्व का एकमात्र प्लावी राष्ट्रीय पार्क कहाँ स्थित है? —मणिपुर में
- ◆ काजीरंगा किसलिए जाना जाता है? —गैंडा के लिए
- ◆ नल सरोवर पक्षी अभयारण्य किस राज्य में है? —गुजरात में
- ◆ पेरियार गेम अभयारण्य प्रसिद्ध है —जंगली हाथियों के लिए
- ◆ काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान कहाँ पर स्थित है? —असम में
- ◆ केवलादेव घना पक्षी विहार कहाँ अवस्थित है? —भरतपुर (राजस्थान)
- ◆ नंदादेवी जीवमण्डल किस राज्य में स्थित है? —उत्तराखण्ड में
- ◆ मानस पशु विहार किस राज्य में स्थित है? —असम में
- ◆ अभयारण्य राइनो के लिए जाना जाता है —काजीरंगा

- ◆ किस राज्य में राष्ट्रीय उद्यान 'वैली ऑफ फ्लॉवर्स' स्थित है? — उत्तराखण्ड
- ◆ मदुमलाई पशु विहार प्रसिद्ध है — व्याघ्रों के लिए
- ◆ गिर राष्ट्रीय उद्यान जो एशियाई शेर के लिए प्रसिद्ध है, स्थित है — गुजरात में
- ◆ राजाजी राष्ट्रीय पार्क एक प्राकृतिक आवास है — एशियाई हाथी का
- ◆ भारत का प्रथम राष्ट्रीय उद्यान कौन-सा है? — काबेट राष्ट्रीय उद्यान
- ◆ भारत का प्रथम तितली उद्यान कहाँ पर स्थित है? — बनरघट्टा जैविक उद्यान, बंगलुरु में
- ◆ भारतीय प्राणी विज्ञान सर्वेक्षण की स्थापना कब और कहाँ की गई थी? — 1916 ई. में कोलकाता में
- ◆ भारतीय वानस्पति सर्वेक्षण विभाग की स्थापना कब और कहाँ की गई थी? — 1970 ई. में कोलकाता में
- ◆ भारत में सबसे बड़ा बाघ अभयारण्य (रिजर्व) है — काबेट
- ◆ नेशनल वुड फॉसिल पार्क स्थित है — जैसलमेर में
- ◆ दाचिगाम राष्ट्रीय उद्यान में मुख्य रूप से पाया जाता है — तेंदुआ
- ◆ भारतीय वनों में से किसमें से बाघ विलीन हो गये हैं? — सरिस्का वाइल्ड लाइफ सैंक्चुअरी में
- ◆ कौन एक 'टाप स्लिप' के नाम से जाना जाता है? — इन्दिरा गांधी वन्य जीव अभयारण्य एवं राष्ट्रीय उद्यान
- ◆ बुक्सा बाघ परियोजना भारत के किस राज्य में स्थित है? — प. बंगाल में
- ◆ विश्व वन्य जीव कोष का प्रतीक है — लाल पाण्डा
- ◆ एक सींग वाला गैंडा निम्नलिखित प्रदेशों में पाया जाता है — पश्चिम बंगाल एवं असम में
- ◆ जीवमण्डल आरक्षित क्षेत्रों की पहली परियोजना स्कीम कौन-सी थी? — नीलगिरि जीवमण्डल आरक्षित क्षेत्र
- ◆ भारत में सर्वाधिक जैव-विविधता पायी जाती है — शांत घाटी में
- ◆ भारतीय गैंडे कहाँ पाये जाते हैं? — काजीरंगा अभयारण्य में
- ◆ बांदीपुर प्रोजेक्ट टाइगर रिजर्व किस राज्य में स्थित है? — कर्नाटक में
- ◆ कान्हा राष्ट्रीय उद्यान किस राज्य में स्थित है? — मध्य प्रदेश में
- ◆ रणथम्भौर वन्य प्राणी अभयारण्य है, यह भारत के किस प्रदेश में है तथा किसके लिए प्रसिद्ध है? — राजस्थान-बब्बर शेर
- ◆ जिम काबेट राष्ट्रीय उद्यान कहाँ है? — उत्तराखण्ड में
- ◆ चिपको आन्दोलन के प्रमुख नेता कौन थे? — सुन्दरलाल बहुगुणा
- ◆ वन्यजीव संरक्षण अधिनियम कब बनाया गया? — 1972 ई. में
- ◆ किस राज्य/केन्द्रशासित प्रदेश में सबसे ज्यादा वन्यजीव अभयारण्य हैं? — अंडमान-निकोबार द्वीप समूह में
- ◆ कौनसी एक विशाल कृतक है, जो पेड़ों के ऊपर रहती है? — भारतीय विशाल गिलहरी

### 13. भारत की मिट्टियाँ

- ◆ भारत के सर्वाधिक क्षेत्र पर किस प्रकार की मिट्टी का विस्तार पाया जाता है? — जलोढ़
- ◆ पुरानी जलोढ़ मिट्टी को अन्य किस नाम से जाना जाता है? — बांगर
- ◆ भारत के उत्तरी मैदान की मृदा सामान्यतः कैसे बनी है? — तलोच्चन से

- ◆ गंगा के जलोढ़ मिट्टी की भूमि सतह के नीचे है, लगभग — 600 मीटर
- ◆ गंगा के मैदानों की पुरानी कछारी मिट्टी कहलाती है — बांगर
- ◆ किस प्रकार की मिट्टी के लिए न्यूनतम उर्वरक की आवश्यकता होती है? — लाल मिट्टी
- ◆ कौन-सी मिट्टी प्रायद्वीपीय भारत में अधिकतम क्षेत्र पर विस्तृत है? — काली मिट्टी
- ◆ कपास की खेती के लिए सर्वोत्तम मिट्टी होती है? — काली मिट्टी
- ◆ लावा के प्रवाह से किस मिट्टी का निर्माण होता है? — काली मिट्टी
- ◆ काली मिट्टी किस फसल की खेती के लिए सर्वाधिक उपयोगी होती है? — कपास
- ◆ किस मिट्टी में कृषि के लिए सिंचाई की आवश्यकता नहीं होती है? — काली मिट्टी में

**Q** भारत की निम्न मिट्टियों में से कौन वेसाल्ट लावा के अपक्षय के कारण निर्मित हुई है?

- |                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| (a) जलोढ़ मिट्टियाँ | (b) लेटेराइट मिट्टियाँ |
| (c) लाल मिट्टियाँ   | (d) रेगुर मिट्टियाँ    |

UP PCS (Pre) (Re Exam) 2015

UP Lower Sub (Pre) 2015

उत्तर—(d)

- ◆ 'रेगुर' (Regur) किसका नाम है? — काली मिट्टी का

**YUKTI** ज्ञान—काली मिट्टी को स्थानीय रूप से रेगुर या कपास मिट्टी या उष्ण कटिबंधीय चरनोजम आदि अलग-अलग नामों से जाना जाता है।

**Q** इस मिट्टी को सिंचाई की कम आवश्यकता होती है क्योंकि यह नमी रोककर रखती है। वह कौनसी है?

- |              |           |
|--------------|-----------|
| (a) लाल      | (b) काली  |
| (c) लेटेराइट | (d) जलोढ़ |

UP PCS (Pre) 2010

Chhattisgarh PCS (Pre) 2003

उत्तर—(b)

- ◆ भारत में लाल मिट्टी का सर्वाधिक विस्तार पाया जाता है? — आन्ध्र प्रदेश एवं तमिलनाडु में
- ◆ लेटेराइट मिट्टी महत्वपूर्ण रूप से पायी जाती है? — मालाबार तटीय क्षेत्र में
- ◆ भारत में कौन मृदा समूह लोहे का अतिरेक होने के कारण अनुर्वर होता जा रहा है? — लेटेराइट
- ◆ धान की खेती के लिए अति उपजाऊ भूमि कौन-सी होती है? — दोमट
- ◆ मृदा अपरदन रोका जा सकता है — वन रोपण द्वारा
- ◆ महाराष्ट्र में सर्वाधिक मात्रा में पायी जाने वाली उपलब्ध मृदा का प्रकार है — काली मिट्टी
- ◆ मखैरला (लेटेराइट) मिट्टी किसका परिणाम होता है? — निथरन (लीचिंग)
- ◆ अपरदन के प्रकारों में से किसके कारण चम्बल के खड्ड बने हैं? — अवनलिका (गली)
- ◆ किस प्रकार की मिट्टी में कार्बनिक पदार्थों की अधिकता होती है? — काली

- ◆ किस किस्म की मिट्टी में जिप्सम का प्रयोग करके उसे फसल उगाने के उपयुक्त बनाया जाता है? —अम्लीय

- ◆ किस राज्य में भारत की सबसे बड़ी अन्तर्देशीय लवणीय आर्द्र भूमि है? —राजस्थान

## 14. सिंचाई के साधन

- ◆ भारत में सिंचाई का सबसे प्रमुख साधन है —कुएँ और नलकूप
- ◆ देश के कुल सिंचित क्षेत्र में नहरों की भागीदारी है —31.1%
- ◆ देश के कुल सिंचित क्षेत्र में कुओं और नलकूपों की भागीदारी है —56%
- ◆ देश के कुल सिंचित क्षेत्र में तालाब सिंचाई की भागीदारी है —6%
- ◆ भारत के किस भाग में तालाब का सिंचाई के साधन के रूप में सर्वाधिक प्रयोग होता है? —दक्षिणी
- ◆ किस राज्य का सर्वाधिक कृषि क्षेत्र तालाबों द्वारा सिंचित किया जाता है? —तमिलनाडु का
- ◆ नलकूपों की सर्वाधिक संख्या किस राज्य में है? —उत्तर प्रदेश में
- ◆ भारत में नहर द्वारा सिंचाई में कौन-सा राज्य अग्रणी है? —पंजाब
- ◆ कुओं और नलकूपों द्वारा सिंचाई में अग्रणी राज्य है? —गुजरात
- ◆ इन्दिरा गाँधी नहर या राजस्थान नहर को किस नदी से जल मिलता है? —सतलज से
- ◆ भारत में सबसे लम्बी सिंचाई नहर है —इन्दिरा गाँधी नहर
- ◆ सारण (Saran) सिंचाई नहर निकलती है —गंडक से
- ◆ त्रिवेणी नहर में किस नदी से पानी आता है? —गंडक से
- ◆ राजस्थान नहर का नया नाम क्या है? —इन्दिरा गाँधी नहर
- ◆ भारत की सिंचाई क्षमता का 47.78 प्रतिशत पूरा होता है —लघु एवं वृहद् परियोजनाओं से
- ◆ भारत के किस क्षेत्र में अत्यधिक असिंचित खेती की जाती है? —दक्कन के पठार में
- ◆ भारत की सिंचाई क्षमता का सर्वाधिक भाग पूरा होता है —लघु एवं वृहद् परियोजनाओं से

**Q** शारदा सहायक समादेश विकास परियोजना के मुख्य लक्ष्य निम्नलिखित में से क्या हैं? लक्ष्यों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए—

- (I) कृषि उत्पादन बढ़ाना  
(II) बहु फसली खेती द्वारा भूमि उपयोग के प्रारूप को बदलना  
(III) भू प्रबन्धन का सुधार

कूट :

- (a) केवल (I) (b) केवल (I) तथा (II)  
(c) केवल (II) तथा (III) (d) सभी

UP PCS (Pre) 2008

UP PCS (Pre) 2002

UP UDA/LDA (Pre) 2001

उत्तर—(d)

## 15. कृषि

- ◆ भारत में कृषि को दुष्प्रभावित करने वाला मौसम का सबसे महत्वपूर्ण तत्व है —वृष्टि
- ◆ नकदी फसल में सम्मिलित नहीं है —गेहूँ
- ◆ भारत का सबसे बड़ा चावल उत्पादक राज्य है —प. बंगाल
- ◆ किस क्षेत्र को 'भारत का चावल का कटोरा' (Rice bowl of India) कहा जाता है? —कृष्णा-गोदावरी डेल्टा
- ◆ भारत में गेहूँ के प्रथम तीन बड़े उत्पादक राज्य हैं —उ. प्र., पंजाब व हरियाणा
- ◆ भारत का सर्वाधिक खाद्यान्न उत्पादन करने वाला राज्य है —उत्तर प्रदेश

**Q** हरित क्रान्ति से सर्वाधिक उत्पादन निम्न में से किस खाद्यान्न का हुआ है?

- (a) तिलहन (b) गेहूँ  
(c) गन्ना (d) दलहन

UP PCS (Mains) 2004

UP PCS (Pre) 1990

उत्तर—(b)

**Q** सबसे ज्यादा गेहूँ कहाँ पैदा होता है?

- (a) उत्तर प्रदेश (b) पंजाब  
(c) मध्य प्रदेश (d) हरियाणा

MP PCS (Pre) 2008

UP PCS (Pre) 2002

45th BPSC (Pre) 2001

UP PCS (Pre) 1993

MP PCS (Pre) 1991

उत्तर—(a)

- ◆ भारत में अधिकतम कृषि योग्य क्षेत्र घेरने वाली फसल है —चावल
- ◆ उस खाद्य फसल का नाम बताइए जो भारत में सबसे अधिक उपज देती है —चावल
- ◆ भारत का कौन-सा राज्य जूट प्रमुख उत्पादक है? —प. बंगाल
- ◆ भारत में सर्वोत्तम चाय कहाँ पैदा होती है? —दार्जिलिंग में
- ◆ भारत में सबसे ज्यादा चाय किस राज्य में पैदा होती है? —असम में
- ◆ भारत का कॉफी अनुसंधान संस्थान कहाँ स्थित है? —कुर्ग में
- ◆ भारत का सबसे बड़ा गन्ना उत्पादक राज्य है —उत्तर प्रदेश
- ◆ भारत में प्राकृतिक रबड़ का सबसे अधिक उत्पादन किस राज्य में होता है? —केरल में
- ◆ नीली क्रान्ति (Blue Revolution) किससे सम्बन्धित है? —मत्स्य उत्पादन से
- ◆ किस राज्य को 'भारत का धान्य भण्डार' के रूप में जाना जाता है? —पंजाब
- ◆ हरित क्रान्ति का अर्थ है—कृषि की आधुनिक विधियों का उपयोग कर प्रति एकड़ फसल की उपज बढ़ाना
- ◆ भारत में हरित क्रान्ति का जनक किसे माना जाता है? —डॉ. एम. एस. स्वामीनाथन को



- ◆ भारत का सबसे बड़ा मूंगफली उत्पादक राज्य है — गुजरात
- ◆ भारत का सबसे बड़ा सोयाबीन उत्पादक राज्य है — मध्य प्रदेश
- ◆ काजू का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य है — केरल
- ◆ मध्य प्रदेश विशालतम उत्पादक है — दालों का
- ◆ सबसे अधिक मात्रा में केशर मिलता है — जम्मू-कश्मीर से
- ◆ भारत में रेशम का सबसे अधिक उत्पादन करने वाला राज्य कौन-सा है? — कर्नाटक
- ◆ फल उत्पादन में भारत का विश्व में कौन-सा स्थान है? — प्रथम
- ◆ सब्जी उत्पादन में भारत का विश्व में कौन-सा स्थान है? — द्वितीय
- ◆ दुग्ध उत्पादन में भारत का विश्व में कौन-सा स्थान है? — प्रथम
- ◆ भारत में दूध उत्पादन में अग्रणी राज्य है — उत्तर प्रदेश
- ◆ भारत में ऑपरेशन फ्लड कार्यक्रम का प्रारम्भ कब हुआ था? — 1970 ई. में
- ◆ श्वेत क्रान्ति (White Revolution) सम्बन्धित है — दुग्ध उत्पादन में
- ◆ ऑपरेशन फ्लड का सम्बन्ध है — दुग्ध उत्पादन
- ◆ भारत में श्वेत क्रान्ति के जनक माने जाते हैं? — डॉ. बी. कुरियन
- ◆ 'भारतीय कृषि का इतिहास' किसने लिखा? — एम. एस. रन्धावा ने

**Q** देश में एग्रो-इकोलॉजिकल क्षेत्र हैं—

- (a) 15 (b) 17  
(c) 18 (d) 20

UP RO/ARO (Mains) 2013

UP RO/ARO (Spl) (Pre) 2010

उत्तर—(d)

- ◆ देश का पहला कृषि विश्वविद्यालय है — जी. बी. पी. ए. यू., पटना

**Q** हरित क्रान्ति से गहरा सम्बन्ध रहा है—

- (a) डॉ. स्वामीनाथन का (b) डॉ. कुरियन का  
(c) सी. सुब्रमणियम का (d) डॉ. अब्दुल कलाम का

Chhattisgarh PCS (Pre) 2003

MP PCS (Pre) 1999

उत्तर—(a)

**Q** भारत में सोयाबीन का सबसे अधिक उत्पादन किस राज्य में होता है?

- (a) उत्तर प्रदेश (b) बिहार  
(c) मध्य प्रदेश (d) राजस्थान

UP PCS (Mains) 2007

Uttarakhand UDA/LDA (Pre) 2007

Uttarakhand UDA/LDA (Mains) 2006

UP PCS (Pre) 2005

उत्तर—(c)

- ◆ गुलाबी क्रान्ति (Pink revolution) किससे सम्बन्धित है? — झींगा उत्पादन
- ◆ गोल क्रान्ति (Round revolution) का सम्बन्ध किससे है? — आलू उत्पादन

- ◆ भारत का सर्वाधिक पटसन उत्पादक राज्य है — प. बंगाल
- ◆ भारत में सर्वाधिक गेहूँ उत्पादक राज्य कौन-सा है? — उत्तर प्रदेश
- ◆ भारत में सबसे अधिक कॉफी उत्पन्न करने वाला राज्य कौन-सा है? — कर्नाटक

**Q** भारत के किस राज्य में सर्वाधिक कॉफी का उत्पादन किया जाता है—

- (a) महाराष्ट्र (b) केरल  
(c) ओडिशा (d) कर्नाटक

MP PCS (Pre) 2006

UP UDA/LDA (Pre) 2006

UP PCS (Spl) (Mains) 2004

UP PCS (Pre) 2002

उत्तर—(d)

- ◆ भारत में किस खाद्य फसल का उत्पादन सबसे अधिक होता है? — चावल
- ◆ किस फसल के लिए पानी की अधिकता आवश्यक है लेकिन जमाव नहीं? — चाय की
- ◆ खरीफ की फसल काटी जाती है? — नवम्बर के प्रारम्भ में
- ◆ कौन-सा शहर अंगूरों की पैदावार के लिए प्रसिद्ध है? — नासिक
- ◆ झूम क्या है? — कृषि का एक तरीका
- ◆ किस जिले में कॉफी का अधिक उत्पादन होता है? — कुर्ग
- ◆ कौन-सा राज्य भारत के सम्पूर्ण रेशम उत्पादन का आधा भाग उत्पन्न करता है? — कर्नाटक
- ◆ जूट सबसे अधिक कहाँ होती है? — बंगाल के डेल्टाई क्षेत्र में
- ◆ नीलगिरि के पहाड़ी क्षेत्रों में किसकी खेती की जाती है? — कॉफी की
- ◆ दक्षिण भारत में सर्वाधिक चाय उत्पादित करने वाला राज्य है—तमिलनाडु
- ◆ किस फसल की बुवाई तथा कटाई के बीच सर्वाधिक अन्तराल पाया जाता है? — गन्ना
- ◆ शस्य वानिकी का राष्ट्रीय शोध केन्द्र अवस्थित है — झाँसी में
- ◆ भारत में जूट का सर्वाधिक क्षेत्रफल है — पश्चिम बंगाल राज्य में
- ◆ मक्के की खेती की जा सकती है — खरीफ के मौसम में
- ◆ मूंगफली में दाने का औसत प्रतिशत होता है — 70
- ◆ केन्द्रीय उपोष्ण बागवानी संस्थान अवस्थित है — बंगलुरु में
- ◆ जहाँ तक कृषि मंत्रालय के सरकारी वर्गीकरण का सम्बन्ध है, भारत में कितनी कृषि जलवायवी क्षेत्र है? — 127
- ◆ उत्तर प्रदेश की प्रमुख फसल है — गेहूँ
- ◆ भारत में मुख्य कृषि पदार्थ आयात मद है — खाने योग्य तेल
- ◆ केरल राज्य विश्व भर में किसके संवर्धन के लिए जाना जाता है — गरम मसाले
- ◆ पीत क्रान्ति किसके उत्पादन से सम्बद्ध है? — तिलहन
- ◆ भारत की प्रमुख वाणिज्यिक फसलें हैं — कपास, तिलहन, जूट और गन्ना
- ◆ भारत का राष्ट्रीय फल है — आम
- ◆ उत्तर प्रदेश में आँवले का सर्वाधिक उत्पादन करने वाला जिला है—प्रतापगढ़
- ◆ भारत में विकसित प्रथम बौनी धान की किस्म थी? — आई. आर. 8

- ◆ भारतवर्ष में चावल की खेती उन क्षेत्रों में होती है, जहाँ वार्षिक वर्षा —100 सेमी से अधिक है
- ◆ 1966 के बाद की अवधि के दौरान खाद्यान्नों के उत्पादन में बहुत वृद्धि हुई थी —गेहूँ

## 16. भारत के ऊर्जा संसाधन

- ◆ भारत में ऊर्जा का मुख्य स्रोत क्या है? —तापीय
- ◆ भारत की पहली लहर ऊर्जा परियोजना किस स्थान पर स्थापित की गई है? —बिड़नजाम
- ◆ चेन्नई के समीप कलपक्कम नामक स्थान पर किसकी स्थापना की गई है? —नाभिकीय ऊर्जा संयंत्र की
- ◆ काकरापार परमाणु शक्ति केन्द्र किस राज्य में है? —कर्नाटक में
- ◆ कैगा में क्या होता है? —नाभिकीय ऊर्जा उत्पादन
- ◆ भारत का प्रथम परमाणु ऊर्जा उत्पादन केन्द्र है —तारापुर (महाराष्ट्र)
- ◆ भारत में भूतापीय ऊर्जा का संयंत्र कहाँ स्थापित किया गया है? —हि. प्र. के मणिकर्ण में
- ◆ देश में कुल विद्युत् उत्पादन में ताप-विद्युत् का योगदान है —70%
- ◆ भारत की प्रथम जल-विद्युत् परियोजना है —कावेरी नदी पर शिवसमुद्रम् परियोजना
- ◆ एशिया की पहली भूमिगत जल-विद्युत् परियोजना भारत के किस राज्य में स्थित है? —हिमाचल प्रदेश में
- ◆ भारत में विद्युत् आपूर्ति सबसे पहले कहाँ शुरू हुई? —दार्जिलिंग में
- ◆ ओबरा शहर किसके लिए प्रसिद्ध है? —थर्मल पावर प्लांट के लिए
- ◆ प्रथम जल-विद्युत् शक्ति केन्द्र कहाँ (hydro-electric power station) पर स्थापित किया गया था? —शिवसमुद्रम्
- ◆ भारत के वाणिज्यिक ऊर्जा की कितने प्रतिशत, पूर्ति कोयले से होती है? —67
- ◆ कौन-सा भारत में वाणिज्यिक ऊर्जा का प्रधान स्रोत है? —कोयला
- ◆ उड़ान एक गैस आधारित शक्ति परियोजना है —महाराष्ट्र में
- ◆ केन्द्रीय जल एवं विद्युत् शोध केन्द्र कहाँ स्थित है? —खड़गवासला में
- ◆ भारत में सबसे ज्यादा ताप-विद्युत् उत्पन्न करने वाला राज्य कौन-सा है? —महाराष्ट्र

## 17. खनिज

- ◆ भारतीय खनिज पदार्थों का भण्डार गृह कहलाता है? —छोटा नागपुर का पठार
- ◆ कहाँ से उत्तम किस्म के लौह-अयस्क की प्राप्ति होती है? —बैलाडीला में
- ◆ कुद्रेमुख लौह खनिज परियोजना किस राज्य में स्थित है? —कर्नाटक में
- ◆ कर्नाटक राज्य में स्थित बाबा बूंदन की पहाड़ियाँ किस खनिज के उत्खनन के लिए प्रसिद्ध हैं? —लौह-अयस्क
- ◆ भारत में सर्वाधिक लोहा उत्पादन करने वाला राज्य है —छत्तीसगढ़
- ◆ भारत में पाया जाने वाला अधिकांश लौह-अयस्क किस प्रकार का है? —हेमेटाइट

- ◆ भारत में बॉक्साइट का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य कौन है? —ओडिशा
- ◆ जिप्सम प्रचुर मात्रा में कहाँ उपलब्ध है? —राजस्थान में
- ◆ कौन-सा राज्य भारत में मैंगनीज का सर्वाधिक उत्पादन करता है? —मध्य प्रदेश
- ◆ कोडरमा किस खनिज के उत्खनन के लिए प्रसिद्ध है? —अभ्रक
- ◆ अभ्रक के उत्पादन में भारत का विश्व में कौन-सा स्थान है? —प्रथम
- ◆ भारत में सर्वोत्तम श्रेणी का संगमरमर किस स्थान में पाया जाता है? —मकराना में
- ◆ गुजरात में बड़ोदरा क्षेत्र की मोतीपुरा खान से कौन-सा पत्थर निकाला जाता है? —सफेद संगमरमर
- ◆ पन्ना मध्य प्रदेश में एक बहुत महत्वपूर्ण स्थान है। यह किस खदान के लिए प्रसिद्ध है? —हीरा
- ◆ सोने की सर्वाधिक मात्रा उत्पादित करने वाला राज्य कौन-सा है? —कर्नाटक
- ◆ कोलार स्वर्ण खदान किस राज्य में स्थित है? —कर्नाटक में
- ◆ भारत के किस राज्य में विश्व का सबसे बड़ा थोरियम का भण्डार है? —केरल में
- ◆ कौन-सा एक राज्य भारत में अभ्रक का सबसे प्रमुख उत्पादक है? —झारखण्ड
- ◆ किस आण्विक खनिज के संचित भण्डार की दृष्टि से भारत विश्व में प्रथम स्थान रखता है? —थोरियम
- ◆ टंगस्टन उत्पादन के लिए प्रसिद्ध डेगाना खान किस राज्य में स्थित है? —राजस्थान में
- ◆ देश के कुल कोयला उत्पादन में झारखण्ड की भागीदारी है —40%
- ◆ झारखण्ड में कोयला की खानें स्थित हैं —झरिया में
- ◆ पश्चिम बंगाल में रानीगंज का सम्बन्ध है —कोयला क्षेत्रों से
- ◆ कोयला क्षेत्रों में किसके कोयला भण्डार सर्वाधिक हैं? —झरिया के
- ◆ भारत में सर्वाधिक कोयला भण्डार पाये जाते हैं —झारखण्ड में
- ◆ सबसे बढ़िया कोककारी कोयला प्राप्त किया जाता है —झरिया से
- ◆ भारत में खनिज तेल के भण्डार मुख्यतः किस प्रकार की चट्टानों में पाये जाते हैं? —अवसादी
- ◆ भारत में खनिज तेल का उत्पादन सर्वप्रथम प्रारम्भ किया गया था —डिग्बोई में
- ◆ तेल एवं प्राकृतिक गैस आयोग (ONGC) की स्थापना कब हुई? —1956 ई. में
- ◆ बाम्बे-हाई सम्बन्धित है —अपतट तेल क्षेत्र से
- ◆ विश्व का सर्वोत्तम किस्म का अभ्रक प्राप्त होता है —हजारीबाग से
- ◆ भारत में ताम्र-स्वर्ण-लौह-कोयला किस वर्ग के स्थानों से क्रमबद्ध है? —क्षेत्री-कोलार-कुद्रेमुख-झरिया
- ◆ भारत की सबसे महत्वपूर्ण यूरेनियम खान कहाँ स्थित है? —जादूगोड़ा
- ◆ भारत में टिन का अग्रगण्य उत्पादक है —झारखण्ड
- ◆ सिंहभूम (झारखण्ड) किसके लिए प्रसिद्ध है? —ताँबा
- ◆ भारत का वह राज्य कौन-सा है जो गंधक (सल्फर) के उत्पादन में आगे है? —महाराष्ट्र
- ◆ भारत डाइनामाइट लिमिटेड केन्द्र कहाँ स्थित है? —हैदराबाद में

Q भारत का सबसे महत्वपूर्ण खनिजयुक्त रॉकतंत्र है—

- (a) कडप्पा तंत्र (b) धारवाड़ तंत्र  
(c) गोंडवाना तंत्र (d) विन्ध्य तंत्र

Chhattisgarh PCS (Pre) 2011

Uttarakhand PCS (Pre) 2005

UP PCS (Pre) 2005

UP PCS (Pre) 1995

उत्तर—(b)

♦ विन्ध्य शैलों में जिसके वृहद भंडार पाए जाते हैं, वह है —चूना पत्थर

Q भारत में निम्न में से किस भाग में खनिज संसाधनों के सबसे बड़े भंडार हैं ?

- (a) पश्चिम में (b) दक्षिण में  
(c) उत्तर में (d) दक्षिण-पूर्व में

Chhattisgarh PCS (Pre) 2011

Uttarakhand PCS (Pre) 2006

उत्तर—(d)

Q भारत के निम्नलिखित भौमिकीय शैल क्रमों में से किसमें लौह अयस्क का समृद्ध भंडार पाया जाता है ?

- (a) विन्ध्यन क्रम (b) कुडप्पा क्रम  
(c) गोंडवाना क्रम (d) धारवाड़ क्रम

UP RO/ARO (Mains) 2014

UP PCS (Mains) 2012

उत्तर—(d)

Q बैलाडिला खान किस खनिज से सम्बन्धित है ?

- (a) लौह अयस्क (b) कोयला  
(c) मैंगनीज अयस्क (d) अभ्रक

MP PCS (Pre) 2015

Uttarakhand UDA/LDA (Mains) 2006

उत्तर—(a)

Q भारत के निम्नलिखित राज्यों में से कौन अभ्रक का सबसे बड़ा उत्पादक है ?

- (a) आन्ध्र प्रदेश (b) बिहार  
(c) झारखण्ड (d) राजस्थान

MP PCS (Pre) 2015

47th BPSC PCS (Pre) 2005

UP PCS (Spl) (Mains) 2004

UP PCS (Pre) 2001

MP PCS (Pre) 1990

उत्तर—(a)

**YUKTI** ज्ञान—आन्ध्र प्रदेश के सम्पूर्ण अभ्रक का उत्पादन नेल्लोर जिले में होता है।

अतः आन्ध्र प्रदेश के विभाजन के बाद भी इसके अभ्रक उत्पादन की मात्रा पर कोई प्रभाव नहीं पड़ा क्योंकि नेल्लोर जिला विभाजित आन्ध्र प्रदेश का ही भाग है।

- ♦ बैलाडिला किसके लिए प्रसिद्ध है ? —लौह-अयस्क के  
♦ खेतड़ी किसके लिए प्रसिद्ध है ? —ताँबा

♦ कौन-सा भारतीय राज्य कोयले की बड़ी-बड़ी खानों के लिए मशहूर है ?  
—झारखण्ड

Q भारत के सर्वाधिक कोयला भण्डार पाए जाते हैं—

- (a) छत्तीसगढ़ में (b) झारखण्ड में  
(c) मध्य प्रदेश में (d) ओडिशा में

UP PCS (Mains) 2009

Uttarakhand UDA/LDA 2006

UP Lower Sub (Pre) 2002

उत्तर—(b)

♦ हाल में आन्ध्र प्रदेश का तुमालापल्ली किस सर्वाधिक निक्षेप के लिए विश्व के नक्शे में आ गया है ? —यूरेनियम निक्षेप

♦ भारत में अंकलेश्वर किसके उत्पादन के लिए जाना जाता है ? —पेट्रोलियम

♦ किस जिले में हाल ही में हीरायुक्त किम्बरलाइट के वृहत् भण्डार पाए गए हैं ? —रायपुर

♦ जादूगोड़ा किसके लिए प्रसिद्ध है ? —यूरेनियम के

♦ कोयला के तीन अग्रगण्य उत्पादक अवरोही क्रम में हैं

—झारखण्ड, छत्तीसगढ़ तथा ओडिशा

♦ छोटा नागपुर का पठार जिस संसाधन में समृद्ध है, वह है —खनिज

♦ खनिज-संसाधनों का सर्वाधिक सम्पन्न राज्य है —कर्नाटक

♦ यूरेनियम के विशाल निक्षेप हाल में पाये गये हैं —आन्ध्र प्रदेश में

♦ किसको भूरा कोयला कहा जाता है ? —लिग्नाइट

♦ भारत के किस भाग में खनिज-संसाधनों के सबसे बड़े भण्डार हैं ?

—दक्षिण-पूर्व में

♦ नामचिक-नामफुक कोयला क्षेत्र किस राज्य में अवस्थित है ?

—अरुणाचल प्रदेश में

## 18. उद्योग

♦ आधुनिक लौह-इस्पात उद्योग का वास्तविक प्रारम्भ किस स्थान पर स्थापित कारखाने के साथ हुआ ? —कुल्टी

♦ दुर्गापुर लौह-इस्पात संयंत्र किस देश के सहयोग से स्थापित किया गया ? —ब्रिटेन के

♦ कौन-सा स्टील संयंत्र भारत में 1965 में पश्चिम जर्मनी के सहयोग से शुरू हुआ था ? —राउरकेला स्टील संयंत्र

♦ भिलाई संयंत्र किसकी मदद से स्थापित किया गया है ? —रूस की

♦ वह कौन-सा रेलमार्ग है जिस पर सर्वाधिक इस्पात कारखाने स्थित हैं ?

—मुम्बई-हावड़ा वाया रायपुर

♦ भारत में किस उद्योग में सर्वाधिक लोग कार्यरत हैं ? —कपड़ा उद्योग में

♦ विभाजन के कारण भारत का कौन-सा उद्योग बुरी तरह प्रभावित हुआ है ?

—जूट तथा रुई उद्योग

♦ देश में आधुनिक तकनीक पर आधारित ऊनी कपड़े का प्रथम कारखाना कानपुर में लाल इमली के नाम से स्थापित किया गया था। इसकी स्थापना कब हुई थी ? —1894 ई. में

♦ देश में रेशम उद्योग का सर्वाधिक स्थानीयकरण किस राज्य में हुआ है ?

—कर्नाटक में

**Q** स्टेनलेस स्टील मिश्र धातु है—

- (a) लोहे और ताँबे का (b) लोहे और जस्ते का  
(c) लोहे और क्रोमियम का (d) लोहे और ग्रेफाइट का

MP PCS (Pre) 2008

38<sup>th</sup> BPSC (Pre) 1992

उत्तर—(c)

**Q** छत्तीसगढ़ में कोरबा का महत्व है—

- (a) एल्युमिनियम के कारण  
(b) एल्युमिनियम उद्योग के कारण  
(c) अन्नक के कारण  
(d) इस्पात उद्योग के कारण

UP UDA/LDA (Pre) 2001

UP PCS (Pre) 1994

उत्तर—(a)

- ◆ भारत में सीमेण्ट उत्पादन में अग्रणी राज्य है —राजस्थान
- ◆ पंजाब में कौन-सा स्थान हौजरी उद्योग के लिए प्रसिद्ध है? —लुधियाना
- ◆ भारत में प्रथम सीमेण्ट संयंत्र 1904 ई. में कहाँ स्थापित किया गया था? —चेन्नई में
- ◆ भारत में प्रथम उर्वरक संयंत्र 1906 ई. में कहाँ स्थापित किया गया था? —रानीपेट में
- ◆ किस राज्य में पेट्रो रसायन उद्योग के लिए आदर्श दशाएँ पायी जाती हैं? —गुजरात में
- ◆ भारत का सबसे महत्वपूर्ण लघु उद्योग है —हथकरघा उद्योग
- ◆ नेपालगंज किस उद्योग के लिए माना जाता है? —अखबारी कागज
- ◆ बिहार में पहली चीनी मिल स्थापित हुई? —मरहौरा में
- ◆ कपास उद्योग जिन कच्चे माल पर आश्रित है, वे हैं —भार हास मूलक
- ◆ बिहार में तेलशोधक कारखाना है —बरौनी में
- ◆ कौन-सा प्रमुख उद्योग मुरी में स्थापित है? —एल्युमिनियम उद्योग
- ◆ भारत में प्रथम सूती कपड़े का कारखाना कहाँ स्थापित हुआ था? —मुम्बई
- ◆ प्रथम तेल परिष्करण संयंत्र कहाँ स्थापित किया गया? —डिग्बोई में
- ◆ सबसे बड़ा तेलशोधक कारखाना कहाँ है? —जामनगर में
- ◆ टिस्को (TISCO) संयंत्र किसके नजदीक स्थित है? —टाटानगर
- ◆ भारत में रेल के डिब्बे कहाँ बनाये जाते हैं? —वाराणसी एवं पेरम्बूर में
- ◆ वे दो राज्य कौन से हैं, जहाँ यात्री रेल डिब्बों का बड़ी मात्रा में निर्माण होता है? —पंजाब और तमिलनाडु
- ◆ उत्तर प्रदेश में दियासलाई उद्योग का प्रमुख केन्द्र है —बरेली
- ◆ झारखण्ड में आयरन और स्टील संयंत्र है —बोकारो में
- ◆ भारत में रासायनिक उर्वरकों के दो बड़े उपभोक्ता हैं—पंजाब एवं हरियाणा
- ◆ बिहार के उद्योगों का कमिश्नर दफ्तर कहाँ स्थित है? —पटना में
- ◆ भारत के किस राज्य को चीनी का कटोरा कहा जाता है? —उत्तर प्रदेश
- ◆ शर्करा फैक्टरियों की अधिकतम संख्या कहाँ पर है? —उत्तर प्रदेश में
- ◆ भारतीय जूट उद्योग के लिए प्रमुख प्रतिद्वन्दी कौन है? —बांग्लादेश
- ◆ केन्द्रीय चर्म अनुसंधान संस्थान कहाँ स्थित है? —चेन्नई में

- ◆ कौन-सा राज्य भारत में चीनी का प्रमुख उत्पादक है? —महाराष्ट्र
- ◆ चमड़ा उद्योग में पौधे से प्राप्त होने वाले किस चीज का प्रयोग किया जाता है? —टैनिन का

## 19. परिवहन व्यवस्था

- ◆ विश्व की विशालतम सड़क प्रणालियों में भारत का स्थान है —द्वितीय
- ◆ किस राज्य में राष्ट्रीय राजमार्गों का सबसे बड़ा तंत्र विद्यमान है —उत्तर प्रदेश में
- ◆ भारत में प्रथम रेलवे लाइन किसके शासन काल में बिछायी गई? —लॉर्ड डलहौजी
- ◆ भारतीय रेलवे की सर्वप्रथम रेलगाड़ी गवर्नर जनरल लॉर्ड डलहौजी के शासनकाल में बोरीबंदर (मुम्बई) छत्रपति शिवाजी टर्मिनल से थाणे के बीच चली —16 अप्रैल, 1853 को
- ◆ भारत का सबसे लम्बा रेलवे प्लेटफार्म कहाँ है? —गोरखपुर में
- ◆ कोंकण रेलवे जोड़ती है —रोहा—मंगलूर को
- ◆ काराकोरम राजमार्ग किन्हें जोड़ता है? —पाकिस्तान और अफगानिस्तान
- ◆ किस शासक को ग्राण्ड ट्रंक रोड के निर्माण का श्रेय दिया जाता है? —शेरशाह सूरी के
- ◆ विश्व में भारतीय रेलवे नेटवर्क की स्थिति है —दूसरी
- ◆ शेरशाह द्वारा निर्मित ग्रैंड ट्रंक रोड पंजाब को किसके साथ जोड़ती है? —प. बंगाल
- ◆ उत्तर-दक्षिण तथा पूर्व-पश्चिम गलियारे मिलते हैं —झाँसी में
- ◆ भारतीय रेल को कितने क्षेत्रों में विभक्त किया गया है? —17
- ◆ दक्षिण-पश्चिम रेलवे (SWR) का मुख्यालय है —हुबली में
- ◆ पूर्व-मध्य रेलवे का मुख्यालय कहाँ पर स्थित है? —हाजीपुर
- ◆ भारत में प्रथम विद्युत् ट्रेन कब चली? —1925 ई. में
- ◆ भारत की प्रथम विद्युत् संचालित रेलगाड़ी थी —डक्कन क्वीन
- ◆ भारत के किन नगरों में दो रेलवे जोन का मुख्यालय है? —मुम्बई और कोलकाता में
- ◆ इण्डियन एयरलाइन्स का मुख्यालय कहाँ स्थित है? —दिल्ली में
- ◆ एयर इण्डिया का मुख्यालय कहाँ स्थित है? —मुम्बई में
- ◆ नेताजी सुभाष चन्द्र बोस अन्तर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा कहाँ है? —कोलकाता
- ◆ भारत में कितने मुख्य बन्दरगाह हैं? —13
- ◆ भारत की तट रेखा पर अच्छे पोताश्रय की कमी क्यों है? —तट रेखा प्रायः सीधी और सपाट है
- ◆ किस बन्दरगाह को भारत का प्रवेश द्वार कहा जाता है? —मुम्बई को
- ◆ भारत का सबसे बड़ा बन्दरगाह कौन-सा है? —मुम्बई
- ◆ पारादीप बन्दरगाह किस राज्य में स्थित है? —ओडिशा में
- ◆ भारत का सबसे गहरा तथा स्थलबद्ध सुरक्षित बन्दरगाह कौन-सा है? —विशाखापत्तनम
- ◆ भारत का कृत्रिम बन्दरगाह है —चेन्नई
- ◆ विगत 50 वर्षों में भारतीय रेलमार्ग के पथ की लम्बाई में लगभग कितने प्रतिशत वृद्धि हुई है? —16.6%



- ◆ भारत में किस राज्य में प्रदेश राजमार्ग की लम्बाई सर्वाधिक है ?  
—महाराष्ट्र में

**Q** निम्नलिखित नगर युग्मों में से कौनसा एक हाल ही में 6 पथ एक्सप्रेस मार्ग द्वारा सम्बद्ध किया गया है ?

- (a) अहमदाबाद बड़ौदा  
(b) ढाका तथा चटगाँव  
(c) मुम्बई तथा पुणे  
(d) इस्लामाबाद तथा लाहौर

UP PCS (Pre) 2003

UP PCS (Pre) 2001

IAS (Pre) 1998

उत्तर—(c)

**Q** भारत की पहली रेलवे लाइन किन स्थानों के बीच कब बनी ?

- (a) दिल्ली-आगरा के बीच 1854 में  
(b) मुम्बई-पूना के बीच 1853 में  
(c) मुम्बई-थाणे के बीच 1853 में  
(d) इनमें से कोई नहीं

UP PCS (Pre) 1996

MP PCS (Pre) 1994

उत्तर—(c)

- ◆ देश में माल परिवहन के लिए कौन सबसे बड़े माध्यम के रूप में प्रयुक्त होता है ? —रेलवे
- ◆ पहिए और एक्सल बनाने वाली रेलवे यूनिट कहाँ अवस्थित है ? —बंगलौर
- ◆ प्रथम सम्पर्क क्रान्ति ट्रेन चली —दिल्ली-बंगलौर के मध्य
- ◆ कौन-सा संगठन, भारत की विभिन्न रेलगाड़ियों में प्रावस्था प्रथा में इंटरनेट तथा टेलीफोन सुविधाएँ प्रबन्धित करने से सम्बन्धित है ? —रेल टेल निगम
- ◆ पूर्व रेलवे के बँटवारे के पश्चात् हाजीपुर के आंचलिक कार्यालय का नाम क्या हुआ ? —पूर्व-मध्य रेलवे
- ◆ अब तक काम में आने वाला विश्व का सबसे पुराना भाप इंजन कौन-सा है ? —फेयरी क्वीन
- ◆ भारत में वायु परिवहन का विकास कब प्रारम्भ हुआ ? —1911 ई. में
- ◆ कौन-सा बन्दरगाह 'भारतीय सामुद्रिक व्यापार का पूर्वी द्वार' कहलाता है ? —कोलकाता-हल्दिया
- ◆ न्हावाशेवा बन्दरगाह परियोजना कहाँ स्थित है ? —मुम्बई में
- ◆ भारत के पारादीप एवं कांडला पत्तन किस तट पर स्थित हैं —क्रमशः पूर्वी और पश्चिमी तट पर
- ◆ भारत के पूर्वी तट में सर्वश्रेष्ठ प्राकृतिक बन्दरगाह है —विशाखापत्तनम
- ◆ मार्मागाओ पत्तन स्थित है —गोवा में
- ◆ स्वतंत्रता के बाद विकसित किया गया पहला पत्तन था —काण्डला
- ◆ राजीव गांधी राष्ट्रीय उड़ान संस्थान (राजीव-गांधी नेशनल फ्लाईंग इन्स्टीट्यूट) किस राज्य में स्थापित किया जा रहा है ? —महाराष्ट्र में
- ◆ देश का सबसे लम्बा आन्तरिक जलमार्ग कौन-सा है ? —इलाहाबाद-हल्दिया

- ◆ भारत का 40% सड़क परिवहन होता है —राष्ट्रीय राजमार्ग से
- ◆ रेलवे का जोन मुख्यालय हाजीपुर स्थित है —बिहार में
- ◆ रेल मंत्रालय ने 'विलेज ऑन व्हील्स' नामक परियोजना शुरू करने की घोषणा किस वर्ष की थी ? —2004 में
- ◆ सेतुसमुद्रम परियोजना जिन्हें जोड़ती है, वे हैं —मन्नार की खाड़ी और पाक खाड़ी
- ◆ भारत के बंदरगाहों में कौन-सा एक खुला सागरीय बंदरगाह है ? —मुम्बई
- ◆ भारत में अंतःस्थलीय जलमार्ग के लिए प्रयोग की जाने वाली नदी कौन-सी है ? —गंगा

## 20. संचार

- ◆ भारत में सार्वजनिक डाक सेवा की शुरुआत कब हुई थी ? —1837 ई. में
- ◆ वर्तमान डाक विभाग की स्थापना कब हुई ? —1854 ई. में
- ◆ विश्व में सबसे अधिक डाकघर किस देश में हैं ? —भारत में
- ◆ भारत में पहला डाक टिकट कब मुद्रित हुआ ? —1854 ई. में
- ◆ भारत में प्रथम डाक टिकट किस गवर्नर जनरल के कार्यकाल में शुरू हुआ ? —लार्ड डलहौजी के
- ◆ डाकघर बचत योजना का शुभारम्भ कब हुआ ? —1885 ई. में
- ◆ भारत में पिन कोड प्रणाली की शुरुआत कब हुई ? —1972 ई. में
- ◆ भारत में स्पीड पोस्ट सेवा कब प्रारम्भ हुई ? —1986 ई. में
- ◆ भारत में मनीआर्डर सेवा कब प्रारम्भ हुई ? —1995 ई. में
- ◆ भारत में कितने पिनकोड जोन हैं ? —9
- ◆ डाक सूचकांक में कुल कितनी संख्या होती हैं ? —6
- ◆ ग्रीन चैनल क्या है ? —स्थानीय पत्रों के लिए डाक सेवा
- ◆ भारत में STD सेवा कब और किन नगरों के मध्य प्रारम्भ हुई ? —1960 ई. में लखनऊ-कानपुर के मध्य

**Q** 'कूरियर सेवा' से प्रतिस्पर्धा के लिए भारतीय डाक विभाग ने 'द्रुत डाक सेवा' का आरम्भ कब किया ?

- (a) 1988 (b) 1987  
(c) 1989 (d) 1986

UP UDA/LDA (Pre) 2013

53<sup>th</sup> to 55<sup>th</sup> BPSC (Pre) 2011

उत्तर—(d)

## 21. जनसंख्या एवं नगरीकरण

- ◆ भारत में पहली बार जनगणना कब हुई थी ? —1872 ई. में
- ◆ भारत में पहली बार जनगणना किसके कार्यकाल में सम्पन्न हुई थी ? —लॉर्ड मेयो के
- ◆ जनसंख्या की दृष्टि से भारत का सबसे बड़ा केन्द्र शासित प्रदेश है —दिल्ली
- ◆ जनसंख्या की दृष्टि से भारत का सबसे छोटा केन्द्र शासित प्रदेश है —लक्षद्वीप
- ◆ भारत के किस राज्य में महिलाओं की संख्या पुरुषों से अधिक है ? —केरल

- ♦ भारत के बीमारू (Bi Ma RU) राज्यों में सबसे घना आबाद राज्य है—**बिहार**
- ♦ मेगालोपोलिस सामान्यतः कितनी जनसंख्या वाले नगर होते हैं?—**50 लाख से अधिक**
- ♦ जनसंख्या के आकार की दृष्टि से भारत का सबसे छोटा राज्य है—**सिक्किम**
- ♦ भारत का सर्वाधिक नगरीकरण वाला राज्य है—**महाराष्ट्र**
- ♦ भारत के किस राज्य में ईसाई जनसंख्या का प्रतिशत सर्वाधिक है?—**मिजोरम में**
- ♦ भारत का क्षेत्रफल संसार के क्षेत्रफल का 2.4% है परन्तु इसकी—**सम्पूर्ण मानव प्रजाति का 17% जनसंख्या है**
- ♦ भारत में जनसंख्या घनत्व की दृष्टि से बिहार का क्रम है (केवल राज्यों में)—**पहला**
- ♦ भारत की कुल जनसंख्या में बिहार की जनसंख्या का क्या प्रतिशत है?—**8.04%**
- ♦ भारत की तीसरी सर्वाधिक बोली जाने वाली भाषा है—**तेलुगू**
- ♦ भारत के राज्यों में से किसका जनसंख्या घनत्व सबसे कम है?—**अरुणाचल प्रदेश**
- ♦ भारत की वर्तमान आबादी में 65 वर्ष से अधिक आयु वाले व्यक्तियों की लगभग प्रतिशतता कितनी है?—**5.6%**

- ♦ भारत की राष्ट्रीय जनसंख्या नीति, 2000 के अनुसार किस एक वर्ष तक जनसंख्या स्थिरता प्राप्त करने का हमारा दीर्घावधि लक्ष्य है?—**2045**
- ♦ किस वर्ष को भारतीय जनसंख्या के इतिहास में महान् विभाजक वर्ष कहा जाता है?—**1921**

## 22. भारत की जनजातियाँ

- ♦ भील जनजाति कहाँ पायी जाती है?—**महाराष्ट्र में**
- ♦ भारत की सर्वाधिक बड़ी जनजाति है—**गोंड**
- ♦ गारो जनजाति है—**मेघालय की**
- ♦ बोडो निवासी हैं—**गारो पहाड़ी के**
- ♦ गद्दी (Gaddi) लोक निवासी हैं—**हिमाचल प्रदेश के**
- ♦ शोम पेन जनजाति कहीं पायी जाती है?—**निकोबार द्वीप समूह में**
- ♦ केन्द्रशासित प्रदेशों में से ओंजो जनजाति के लोग किसमें रहते हैं?—**अण्डमान और निकोबार द्वीप समूह में**
- ♦ गारो, खासी तथा जयन्तिया जनजातियाँ किस राज्य में निवास करती हैं?—**मेघालय में**
- ♦ भारत का सबसे बड़ा जनजातीय समूह है—**गोंड**

## मिनी शृंखला

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| <p>YUKTI 12/-</p> <p>सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उपयोगी</p> <h3>मिनी GK</h3> <p>सामान्य ज्ञान के महत्वपूर्ण तथ्यों का संक्षिप्त परिचय</p> <p>• भारत का प्रतीक<br/>• भारत : सामान्य ज्ञान<br/>• भारत : सामान्य ज्ञान<br/>• भारत : सामान्य ज्ञान</p>   | <p>YUKTI 30/-</p> <p>सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उपयोगी</p> <h3>उत्तर प्रदेश मिनी GK</h3> <p>उत्तर प्रदेश के महत्वपूर्ण तथ्यों का संक्षिप्त परिचय</p> <p>• उत्तर प्रदेश का प्रतीक<br/>• उत्तर प्रदेश : सामान्य ज्ञान<br/>• उत्तर प्रदेश : सामान्य ज्ञान<br/>• उत्तर प्रदेश : सामान्य ज्ञान</p> | <p>YUKTI 30/-</p> <p>सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उपयोगी</p> <h3>मध्य प्रदेश मिनी GK</h3> <p>मध्य प्रदेश के महत्वपूर्ण तथ्यों का संक्षिप्त परिचय</p> <p>• मध्य प्रदेश का प्रतीक<br/>• मध्य प्रदेश : सामान्य ज्ञान<br/>• मध्य प्रदेश : सामान्य ज्ञान<br/>• मध्य प्रदेश : सामान्य ज्ञान</p> | <p>YUKTI 30/-</p> <p>सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उपयोगी</p> <h3>राजस्थान मिनी GK</h3> <p>राजस्थान के महत्वपूर्ण तथ्यों का संक्षिप्त परिचय</p> <p>• राजस्थान का प्रतीक<br/>• राजस्थान : सामान्य ज्ञान<br/>• राजस्थान : सामान्य ज्ञान<br/>• राजस्थान : सामान्य ज्ञान</p>       | <p>YUKTI 30/-</p> <p>सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उपयोगी</p> <h3>उत्तराखण्ड मिनी GK</h3> <p>उत्तराखण्ड के महत्वपूर्ण तथ्यों का संक्षिप्त परिचय</p> <p>• उत्तराखण्ड का प्रतीक<br/>• उत्तराखण्ड : सामान्य ज्ञान<br/>• उत्तराखण्ड : सामान्य ज्ञान<br/>• उत्तराखण्ड : सामान्य ज्ञान</p> |
| <p>YUKTI 20/-</p> <p>सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उपयोगी</p> <h3>मिनी GK 2</h3> <p>सामान्य ज्ञान के महत्वपूर्ण तथ्यों का संक्षिप्त परिचय</p> <p>• भारत का प्रतीक<br/>• भारत : सामान्य ज्ञान<br/>• भारत : सामान्य ज्ञान<br/>• भारत : सामान्य ज्ञान</p> | <p>YUKTI 30/-</p> <p>सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उपयोगी</p> <h3>झारखण्ड मिनी GK</h3> <p>झारखण्ड के महत्वपूर्ण तथ्यों का संक्षिप्त परिचय</p> <p>• झारखण्ड का प्रतीक<br/>• झारखण्ड : सामान्य ज्ञान<br/>• झारखण्ड : सामान्य ज्ञान<br/>• झारखण्ड : सामान्य ज्ञान</p>                               | <p>YUKTI 30/-</p> <p>सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उपयोगी</p> <h3>बिहार मिनी GK</h3> <p>बिहार के महत्वपूर्ण तथ्यों का संक्षिप्त परिचय</p> <p>• बिहार का प्रतीक<br/>• बिहार : सामान्य ज्ञान<br/>• बिहार : सामान्य ज्ञान<br/>• बिहार : सामान्य ज्ञान</p>                                     | <p>YUKTI 30/-</p> <p>सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उपयोगी</p> <h3>छत्तीसगढ़ मिनी GK</h3> <p>छत्तीसगढ़ के महत्वपूर्ण तथ्यों का संक्षिप्त परिचय</p> <p>• छत्तीसगढ़ का प्रतीक<br/>• छत्तीसगढ़ : सामान्य ज्ञान<br/>• छत्तीसगढ़ : सामान्य ज्ञान<br/>• छत्तीसगढ़ : सामान्य ज्ञान</p> | <p>YUKTI 30/-</p> <p>सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उपयोगी</p> <h3>हरियाणा मिनी GK</h3> <p>हरियाणा के महत्वपूर्ण तथ्यों का संक्षिप्त परिचय</p> <p>• हरियाणा का प्रतीक<br/>• हरियाणा : सामान्य ज्ञान<br/>• हरियाणा : सामान्य ज्ञान<br/>• हरियाणा : सामान्य ज्ञान</p>                   |

## अध्याय 3

# विश्व का भूगोल



### 1. विशेष कथन

- ◆ 'भूगोल का जनक' किसे कहा जाता है? —हिकैटियस को
- ◆ भूगोल को एक अलग अध्ययनशास्त्र के रूप में स्थापित करने का श्रेय किस विद्वान् को है? —इरैटोस्थनीज को
- ◆ भूगोल के लिए 'ज्योग्राफिका' (Geographica) शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम किसने किया? —इरैटोस्थनीज ने
- ◆ 'भूगोल भूतल का अध्ययन है'—किसने कहा था? —काण्ट ने
- ◆ भूगोल को 'मानव पारिस्थितिकी' के रूप में परिभाषित करने वाला विद्वान् कौन है? —एच. एच. बैरोज
- ◆ गणितीय भूगोल का प्रारम्भकर्ता कौन है? —थेल्स
- ◆ 'क्षेत्रीय भूगोल' (Regional Geography) का पिता किस भूगोलवेत्ता को कहा जाता है? —कार्ल रिटर को
- ◆ 'मानव भूगोल का संस्थापक' किसको कहा जाता है? —कार्ल रिटर को

### 2. सौरमण्डल

- ◆ सूर्य के चारों ओर घूमने वाले खगोलीय पिण्ड क्या कहलाते हैं? —ग्रह
- ◆ किसी ग्रह के चारों ओर परिक्रमा करने वाले छोटे आकाशीय पिण्ड को क्या कहते हैं? —उपग्रह
- ◆ ग्रहों की गति का नियम किसने प्रतिपादित किया? —केप्लर ने
- ◆ आकार के अनुसार सौरमण्डल के ग्रहों का अवरोही क्रम है —बृहस्पति, शनि, अरुण, वरुण, पृथ्वी, शुक्र, मंगल एवं बुध
- ◆ सूर्य के चारों ओर चक्कर लगाते ग्रह का वेग —अधिकतम होता है, जब सूर्य के समीप होता है
- ◆ अन्तरिक्ष में कुल कितने तारामण्डल हैं? —88
- ◆ ब्रह्माण्ड में विस्फोटी तारा क्या कहलाता है? —अभिनव तारा
- ◆ 'सौर-प्रणाली' की खोज किसने की? —कॉपरनिकस ने
- ◆ नावों में अर्द्धरात्रि के समय सूर्य कब दिखायी देता है? —21 जून को
- ◆ एक ग्रह की अपने कक्ष में सूर्य से अधिकतम दूरी को क्या कहा जाता है? —अपसौर
- ◆ एक ग्रह की अपने कक्ष में सूर्य से न्यूनतम दूरी को क्या कहा जाता है? —उपसौर
- ◆ किनके बीच की औसत दूरी को 'खगोलीय एकक' कहा जाता है —पृथ्वी तथा सूर्य
- ◆ 'मध्य रात्रि सूर्य' का क्या अर्थ है? —सूर्य का ध्रुवीय वृत्त में देर तक चमकना
- ◆ मध्य रात्रि का सूर्य किस क्षेत्र में दिखायी देता है? —आर्कटिक क्षेत्र में
- ◆ सूर्य के रासायनिक मिश्रण में हाइड्रोजन का प्रतिशत कितना है? —71%

- ◆ सूर्य क्या है? —एक तारा
- ◆ सौर पृष्ठ पर लगभग कितना तापमान होता है? —6000°C
- ◆ सूर्य के सबसे दूर कौन-सा ग्रह है? —वरुण
- ◆ सूर्य प्रकाश धरती तक पहुँचने में कितने मिनट लेता है? —8-3
- ◆ कौन-सा ग्रह सूर्य के सबसे निकट स्थित है? —बुध
- ◆ कौन-सा ग्रह सूर्य की परिक्रमा 88 दिनों में पूरी करता है? —बुध
- ◆ दो ग्रह जिनके उपग्रह नहीं हैं, वे हैं —बुध और शुक्र
- ◆ कौन-सा ग्रह सूर्य का चक्कर सबसे कम समय में लगाता है? —बुध
- ◆ सबसे तीव्र गति से सूर्य का चक्कर लगाने वाला ग्रह है —बुध
- ◆ सौरमण्डल का कौन-सा ग्रह लगभग पृथ्वी जितना बड़ा है? —वीनस (शुक्र)
- ◆ किस ग्रह को 'पृथ्वी की बहन' कहा जाता है? —शुक्र
- ◆ किस ग्रह को 'शाम का तारा' (Evening Star) कहा जाता है? —शुक्र
- ◆ सबसे चमकीला ग्रह है —शुक्र
- ◆ सूर्य तथा पृथ्वी के निकटतम ग्रह क्रमशः कौन से हैं? —शुक्र और बुध
- ◆ यूरोपवासी किस ग्रह की पूजा देवी के रूप में करते थे? —शुक्र
- ◆ सौरमण्डल का सर्वाधिक गर्म ग्रह कौन है? —शुक्र
- ◆ पृथ्वी से निकटतम दूरी पर स्थित ग्रह है? —शुक्र
- ◆ किस ग्रह को 'सुबह का तारा' कहा जाता है? —शुक्र
- ◆ ग्रहों में किसे 'सौन्दर्य का देवता' कहा जाता है? —शुक्र
- ◆ सुपरनोवा क्या है? —विस्फोटी तारा
- ◆ उत्तरी ध्रुव की खोज किसने की? —रॉबर्ट पियरी ने
- ◆ दक्षिणी ध्रुव की खोज किसने की? —एमण्डसेन ने
- ◆ पृथ्वी के सबसे निकटतम खगोलीय पिण्ड है —चन्द्रमा
- ◆ पृथ्वी की आकृति सर्वोत्तम ढंग से किस शब्द से स्पष्ट की जा सकती है? —लघ्वक्ष गोलाब से
- ◆ पृथ्वी सूर्य के परितः अपनी कक्षा में लगभग, किस गति से चक्कर लगाती है? —1° प्रतिदिन
- ◆ पृथ्वी के भ्रमण की गति है —27 किमी/मिनट
- ◆ भूमध्य रेखा पर पृथ्वी का व्यास है लगभग —12,800 किमी
- ◆ पृथ्वी की उपसौर (Perihelion) स्थिति किस महीने में होती है? —जनवरी
- ◆ तारे पूर्व से पश्चिम में किस कारण ज्यादा दिखते हैं? —पृथ्वी पश्चिम से पूर्व को घूम रही है
- ◆ किसे 'ब्लू प्लेनेट' कहा जाता है? —पृथ्वी को
- ◆ पृथ्वी सूर्य से अपनी अधिकतम दूरी पर होती है —4 जुलाई को
- ◆ दिन व रात होने का कारण क्या है? —पृथ्वी का अपने अक्ष पर घूर्णन
- ◆ सूर्य से पृथ्वी की दूरी कितनी है? —149.6 मिलियन किमी

- ♦ वह सीमा, जिसके बाहर तारे आन्तरिक मृत्यु से ग्रसित होते हैं, कहलाती है  
—चन्द्रशेखर सीमा

**Q** हमारी आकाशगंगा के केन्द्र की परिक्रमा करने में सूर्य को समय लगता है—

- (a) 2.5 करोड़ वर्ष (b) 10 करोड़ वर्ष  
(c) 25 करोड़ वर्ष (d) 50 करोड़ वर्ष

40<sup>th</sup> BPSC (Pre) 1995

IAS (Pre) 1994

उत्तर—(c)

- ♦ तारों के मध्य दूरी ज्ञात करने की इकाई है —प्रकाश वर्ष

**Q** निम्नलिखित ग्रहों को उनकी सूर्य से दूरी के बढ़ते क्रम में व्यवस्थित कीजिए—

1. प्लूटो 2. पृथ्वी  
3. बृहस्पति 4. यूरेनस  
(a) 2, 3, 4, 1 (b) 4, 3, 2, 1  
(c) 3, 2, 4, 1 (d) 1, 2, 4, 3

UP Lower Sub (Spl) (Pre) 2003

UP Lower Sub (Pre) 2002

उत्तर—(a)

**Q** सूर्यग्रहण कब होता है?

- (a) सूर्य जब चन्द्रमा व पृथ्वी के बीच आता है  
(b) पृथ्वी जब सूर्य और चन्द्रमा के बीच आती है  
(c) चन्द्रमा जब सूर्य और पृथ्वी के बीच आता है  
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

47<sup>th</sup> BPSC (Pre) 2005

MP PCS (Pre) 1993

UP PCS (Pre) 1990

उत्तर—(c)

- ♦ सूर्य का प्रभामण्डल (Halo) प्रकाश के अपवर्तन से उत्पन्न होता है  
—पक्षाभ मेघों के हिम स्फटिकों में

**Q** प्रत्येक सूर्यग्रहण होता है—

- (a) केवल पूर्णिमा के दिन (b) केवल अमावस के दिन  
(c) दोनों (a) तथा (b) (d) न (a) न ही (b)

UP PCS (Pre) 2008

44<sup>th</sup> BPSC (Pre) 2000

42<sup>nd</sup> BPSC (Pre) 1997

उत्तर—(b)

**Q** ग्रह जिसका कोई उपग्रह नहीं है, वह है—

- (a) मंगल (b) बुध  
(c) नेपच्यून (d) प्लूटो

UP PCS (Pre) 2008

44<sup>th</sup> BPSC (Pre) 2000

42<sup>nd</sup> BPSC (Pre) 1997

उत्तर—(b)

**Q** पृथ्वी तक पहुँचने के लिए सूर्य से चला प्रकाश समय लेता है लगभग—

- (a) 2 मिनट (b) 4 मिनट  
(c) 8 मिनट (d) 16 मिनट

UP PCS (Mains) 2005

MP PCS (Pre) 1996

38<sup>th</sup> BPSC (Pre) 1992

उत्तर—(c)

**Q** सौरमण्डल का सबसे बड़ा ग्रह कौन-सा है?

- (a) बृहस्पति (b) वरुण  
(c) शुक्र (d) शनि

41<sup>th</sup> BPSC (Pre) 1996

MP PCS (Pre) 1996

MP PCS (Pre) 1990

UP PCS (Pre) 1990

उत्तर—(a)

**Q** 'ब्लू मून' परिघटना होती है—

- (a) जब एक ही माह में दो पूर्णिमा हों  
(b) जब एक कैलेंडर वर्ष में दो लगातार माहों में चार पूर्णिमाएँ हों  
(c) जब एक ही कैलेंडर वर्ष में तीन बार एक ही माह में पूर्णिमाएँ हों  
(d) उपर्युक्त में से किसी से भी नहीं

UP PCS (Pre) 2009

UP PCS (Mains) 2007

उत्तर—(d)

- ♦ पृथ्वी अपनी धुरी पर घूमती है —23 घण्टे 56 मिनट 4 सेकण्ड में  
♦ पृथ्वी पर दिन-रात की अवधि समान होती है —भूमध्य रेखा पर  
♦ इक्विनॉक्स (Equinox) का तात्पर्य है, वह तिथि जब  
—दिन और रात समान अवधि के होते हैं  
♦ दक्षिणी गोलार्द्ध में सबसे लम्बा दिन कब होता है? —22 दिसम्बर को  
♦ पृथ्वी के उपग्रहों की संख्या कितनी है? —एक  
♦ 21 जून को दिन का प्रकाश उत्तरी ध्रुव पर दिखायी देता है —12 घण्टे  
♦ यह किसने सर्वप्रथम प्रतिपादित किया कि सूर्य हमारे सौरमण्डल का केन्द्र है और पृथ्वी उसकी परिक्रमा करती है? —कॉपरनिकस ने  
♦ आसमान का रंग कैसा होता है? —काला  
♦ पृथ्वी की परिधि है —40,075 किमी  
♦ किस तिथि को उत्तरी गोलार्द्ध में सबसे लम्बा दिन होता है? —21 जून  
♦ किस तिथि को उत्तरी गोलार्द्ध में सबसे छोटा दिन होता है? —22 दिसम्बर  
♦ ध्रुवों पर दिन की अवधि होती है —छह माह  
♦ पृथ्वी का ध्रुवीय व्यास उसके विषुवतीय व्यास से कितना कम है? —43 किमी  
♦ पृथ्वी का विषुवतीय व्यास लगभग कितना है? —12,750 किमी  
♦ पृथ्वी को उसके काल्पनिक अक्ष पर घूमने को क्या कहते हैं? —घूर्णन



- ◆ पृथ्वी की अपनी कक्षा में गति है —पश्चिम से पूर्व
- ◆ पृथ्वी तथा सूर्य के मध्य सर्वाधिक दूरी किसके दौरान होती है? —अपसौर
- ◆ ऋतुएँ होती हैं —सूर्य के चारों ओर पृथ्वी के परिक्रमण के कारण
- ◆ किसने पहली बार कहा कि पृथ्वी गोल है? —अरिस्टोटल ने
- ◆ पृथ्वी की धुरी है —झुकी हुई
- ◆ पृथ्वी के अलावा अन्य किसमें जीवन की संभावना है, क्योंकि वहाँ का पर्यावरण जीवन के लिए बहुत अनुकूल है? —मंगल
- ◆ किस ग्रह के दिन का मान और उसके अक्ष का झुकाव लगभग पृथ्वी के दिन के मान और झुकाव के तुल्य है —मंगल के
- ◆ सौरमण्डल में सबसे बड़ा ग्रह है —बृहस्पति
- ◆ सूर्य के गिर्द परिक्रमा में कौन-सा ग्रह अधिकतम समय लेता है? —बृहस्पति
- ◆ ग्रहों में किसके चारों ओर वलय है? —शनि के
- ◆ नासा के किससे सम्बन्धित मिशन का नाम 'जूनो' है? —बृहस्पति
- ◆ बृहस्पति का द्रव्यमान है, लगभग—सूर्य के द्रव्यमान का 1000वाँ भाग
- ◆ आकाश का सबसे चमकदार तारा है —सिरियस
- ◆ हैली धूमकेतु का आवर्तकाल होता है —76 वर्ष
- ◆ पश्चिम की ओर भ्रमण करने वाला ग्रह है —अरुण
- ◆ सौरमण्डल का सबसे छोटा ग्रह कौन-सा है? —बुध
- ◆ सौरमण्डल का बाह्यतम ग्रह कौन-सा है? —नेपच्यून
- ◆ 'सी ऑफ ट्रांक्विलिटी' कहाँ पर है? —चन्द्रमा पर
- ◆ सूर्य ग्रहण होता है जब —चन्द्रमा पृथ्वी और सूर्य के मध्य आ जाता है और सूर्य पूरी तरह स्पष्ट दिखायी नहीं देता है।
- ◆ एक कैलेण्डर वर्ष में अधिक से अधिक कितने ग्रहण हो सकते हैं? —7
- ◆ डायमण्ड रिंग (Diamond Ring) की घटना होती है —सूर्य ग्रहण के दिन
- ◆ चन्द्रग्रहण का कारण है —सूर्य एवं चन्द्रमा के बीच पृथ्वी का आना
- ◆ चन्द्रग्रहण घटित होता है —पूर्णिमा के दिन
- ◆ सूर्य और पृथ्वी के बीच औसत दूरी (लगभग) कितनी है? — $150 \times 10^6$  किमी
- ◆ कौन-से ग्रह के सर्वाधिक प्राकृतिक उपग्रह अथवा चन्द्र हैं? —शनि के
- ◆ सूर्य के बाह्यतम परत को कहते हैं —किरीट (कोरोना)
- ◆ यदि पृथ्वी का अक्ष इसकी कक्षा के समतल के अनुलम्ब होता है, तो क्या एक घटित नहीं हुआ होता है? —उत्तरी ध्रुव हमेशा अंधेरे में रहेगा

### 3. स्थलमण्डल

#### (i) पृथ्वी की आन्तरिक संरचना

- ◆ पृथ्वी के धरातल से केन्द्र की ओर निम्नलिखित का सही क्रम क्या होगा ?  
I. सीमा II. सियाल III. निफे —II, I, III
- ◆ पृथ्वी की सबसे ऊपरी परत के लिए सर्वप्रथम 'सियाल' (SiAl) शब्द का प्रयोग किसने किया? —स्वेस ने
- ◆ पृथ्वी के केन्द्र में पाया जाने वाला चुम्बकीय पदार्थ है —निकेल
- ◆ स्थलमण्डल का तात्पर्य है —पृथ्वी की बाह्य पपड़ी

- ◆ अक्षांश भूपृष्ठ पर भूमध्य रेखा के उत्तर या दक्षिण, एक बिन्दु की कोणीय दूरी है, जो —ध्रुवों से मापी जाती है
- ◆ स्थलमण्डल की मोटाई भूकम्पीय तरंगों के आधार पर कितनी मापी गयी है? —100 किमी
- ◆ किस परत को बेरीम्फीयर कहा जाता है? —पृथ्वी की सबसे आन्तरिक परत को
- ◆ धरातल से भूगर्भ की ओर जाने पर गहराई के साथ तापमान वृद्धि की दर क्या है? — $1^\circ\text{C}$  प्रति 32 मीटर
- ◆ पृथ्वी पर सबसे उच्चतम तापक्रम रिकॉर्ड किये जाते हैं — $25^\circ$  उत्तरी अक्षांश पर

#### (ii) विश्व के महाद्वीप

- ◆ विश्व में महाद्वीपों की कुल संख्या कितनी है? —7
- ◆ क्षेत्रफल की दृष्टि से विश्व का सबसे बड़ा महाद्वीप कौन-सा है? —एशिया
- ◆ क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे छोटा महाद्वीप है —ऑस्ट्रेलिया
- ◆ किस महाद्वीप को प्रायद्वीपीय महाद्वीप के नाम से जाना जाता है? —यूरोप
- ◆ किस महाद्वीप को 'महाद्वीप' के नाम से जाना जाता है? —अंटार्कटिका
- ◆ किस महाद्वीप को 'महाद्वीपों का महाद्वीप' कहा जाता है? —एशिया

**Q** निम्नलिखित में से कौन महाद्वीप क्षेत्रफल के अनुसार सबसे बड़ा है?

- |                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| (a) यूरोप          | (b) अफ्रीका         |
| (c) उत्तरी अमेरिका | (d) दक्षिणी अमेरिका |

UP RO/ARO (Pre) 2014

39th BPSC (Pre) 1994

उत्तर—(b)

- ◆ कौन-सा महाद्वीप 'द्वीपीय महाद्वीप' के नाम से जाना जाता है? —ऑस्ट्रेलिया
- ◆ किस महाद्वीप को उसके काफी बड़े भाग में वर्षा की कम मात्रा की प्राप्ति के कारण 'प्यासी भूमि का महाद्वीप' कहा जाता है? —ऑस्ट्रेलिया को
- ◆ किस महाद्वीप को 'विषमताओं का महाद्वीप' कहा जाता है? —एशिया
- ◆ कौन-सा महाद्वीप 'नई दुनिया' के नाम से जाना जाता है? —उत्तर अमेरिका
- ◆ किस महाद्वीप को 'मानव घर' कहा जाता है? —यूरोप को
- ◆ किस महाद्वीप को 'विज्ञान के लिए समर्पित महाद्वीप' कहा जाता है? —अंटार्कटिका को
- ◆ किस महाद्वीप को 'अंधे महाद्वीप' के उपनाम से जाना जाता है? —अफ्रीका को
- ◆ किस महाद्वीप को विकास की अधिक संभावनाओं की विद्यमानता के कारण 'भविष्य का भण्डारगृह' कहा जाता है? —एशिया को
- ◆ किस महाद्वीप का विस्तार उत्तरी, दक्षिणी, पूर्वी तथा पश्चिमी सभी गोलार्द्धों में है? —अफ्रीका का
- ◆ कौन-सा महाद्वीप पूर्णतः हिमाच्छादित है? —अंटार्कटिका



• किस महाद्वीप को 'पक्षियों का महाद्वीप' के उपनाम से जाना जाता है?

—ऑस्ट्रेलिया

• कौन से दो महाद्वीप एक-दूसरे का दर्पण प्रतिबिम्ब (Mirror image) प्रस्तुत करते हैं?

—यूरोप तथा ऑस्ट्रेलिया

• किस महाद्वीप की संरचना अंग्रेजी के 'एस' (S) अक्षर की तरह है?

—अंटार्कटिका

◆ किस महाद्वीप से होकर कर्क, विषुवत एवं मकर तीनों रेखाएँ गुजरती हैं?  
—अफ्रीका से

◆ किस महाद्वीप में ज्वालामुखी का सर्वथा अभाव पाया जाता है?  
—ऑस्ट्रेलिया में

◆ विश्व की सबसे लम्बी दरार, घाटी किस महाद्वीप में स्थित है?  
—अफ्रीका में

◆ उत्तर अमेरिका महाद्वीप की सर्वोच्च पर्वत चोटी कौन-सी है?  
—माउण्ट मैकिनले

◆ दक्षिण अमेरिका महाद्वीप का सर्वोच्च पर्वत शिखर है  
—माउण्ट एकाकागुआ

◆ अफ्रीका महाद्वीप का सर्वोच्च पर्वत शिखर है —माउण्ट किलिमंजारो

◆ अंटार्कटिका महाद्वीप का सर्वोच्च पर्वत शिखर है  
—माउण्ट विन्सन मैसिफ

◆ एशिया महाद्वीप का सर्वोच्च पर्वत शिखर है —माउण्ट एवरेस्ट

◆ यूरोप महाद्वीप की सर्वोच्च पर्वत शिखर है —माउण्ट एल्बुश

◆ ऑस्ट्रेलिया महाद्वीप का सर्वोच्च पर्वत शिखर है —माउण्ट कोस्यूसको

◆ सर्वाधिक देशों वाला महाद्वीप है —अफ्रीका

◆ कौन-सा महाद्वीप पूर्ण रूप से दक्षिणी गोलार्द्ध में स्थित है? —ऑस्ट्रेलिया

◆ कौन-सा महाद्वीप मरुस्थल विहीन है? —यूरोप

◆ किस महाद्वीप में सरीसृप नहीं पाये जाते हैं? —अंटार्कटिका में

◆ अफ्रीका महाद्वीप का दक्षिणतम बिन्दु है —केप अगुलहास

◆ विश्व में मैदानों का सर्वाधिक विस्तार किस महाद्वीप में है? —यूरोप

◆ किस महाद्वीप को 'पठारी महाद्वीप' कहते हैं? —अफ्रीका

◆ उष्ण कटिबंधीय परिस्थितियों का सर्वाधिक विस्तार किस महाद्वीप में पाया जाता है? —अफ्रीका

◆ किस महाद्वीप में आन्तरिक जलमार्गों का सर्वाधिक विकास हुआ है?  
—यूरोप में

◆ कौन-सा एक मलेशिया देश की प्रशासनिक राजधानी तथा संघीय प्रशासनिक केन्द्र है?  
—पुत्राजाया

◆ 'दक्षिणी गंगोत्री' स्थित है —अंटार्कटिका में

◆ किस महाद्वीप में एटलस पर्वत स्थित है? —अफ्रीका में

◆ ओजोन छिद्र का निर्माण सर्वाधिक है —अंटार्कटिका के ऊपर

◆ विश्व के दो सबसे छोटे महाद्वीप हैं —ऑस्ट्रेलिया और यूरोप

◆ महाद्वीप कैसे अलग हुए हैं? —विवर्तनिक क्रिया से

◆ दुनिया का नवीनतम देश है —दक्षिण सूडान गणतंत्र

◆ 'सन सिटी' (Sun city) अवस्थित है —दक्षिण अफ्रीका में

◆ क्षेत्रफल की दृष्टि से देशों का सही क्रम कौन-सा है?  
—अर्जेंटीना, भारत, ऑस्ट्रेलिया, ब्राजील

◆ महासागरीय सतह का निर्माण किस प्रकार की चट्टानों से हुआ है?  
—बेसाल्ट

◆ गहराई में वृद्धि के अनुसार महाद्वीपीय भू-पटल के विभिन्न परतों का सही क्रम है  
—सियाल, सीमा, निफे

◆ पृथ्वी के कोर (Core) में किस तत्व की प्रधानता होती है?  
—लोहा एवं निकेल

◆ स्थलमण्डल (Lithosphere) में सम्मिलित है —ऊपरी भू-पटल, निचली भू-पटल तथा मेंटल का ठोस ऊपरी भाग

◆ मेंटल में किन तत्वों की प्रधानता होती है? —सिलिका और मैग्नीशियम

◆ देशांतरीय दूरी एक घण्टे के समयान्तराल के बराबर होती है —15 डिग्री

◆ पृथ्वी ग्रह की संरचना में प्रावार (Mantle) के नीचे क्रोड किस से बना है?  
—लौह

◆ चलन क्रिया किसका परिणाम है? —पर्वत निर्माणकारी बल

### (iii) अक्षांश व देशान्तर रेखाएँ व अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा

◆ भूमध्य रेखा से उत्तर या दक्षिण किसी दिये गये स्थान की कोणीय दूरी क्या कहलाती है?  
—अक्षांश

◆ कौन-सा वृहत् वृत्त (Great Circle) का उदाहरण है? —भूमध्य रेखा

◆ ट्रॉपिक ऑफ कैंसर (Tropic of Cancer) क्या है?  
— $23\frac{1}{2}^{\circ}$  उत्तरी अक्षांश रेखा

◆ ध्रुवों की तरफ जाने पर अक्षांश रेखाओं के व्यास की प्रकृति कैसी होती है?  
—यह घटता है

◆  $1^{\circ}$  देशान्तर की सर्वाधिक दूरी कहाँ पर होगी? —विषुवत् रेखा पर

◆ कुल अक्षांशों की संख्या कितनी है? —180

◆ देशान्तरों की संख्या कितनी है? —360

◆ विषुवत् रेखा के समानान्तर कल्पित रेखाएँ क्या कहलाती हैं?  
—अक्षांश रेखाएँ

◆ दक्षिण अक्षांश को कहते हैं —अंटार्कटिक वृत्त

◆ दोनों ध्रुवों को जोड़ने वाली वह काल्पनिक रेखा जो भूमध्य रेखा को समकोण पर प्रतिच्छेद करती है, क्या कहलाती है? —देशान्तर

◆ दो देशान्तर रेखाओं के बीच की दूरी किस नाम से जानी जाती है? —गोरे

◆ वह अक्षांश रेखा जिस पर सदैव दिन व रात की अवधि समान रहती है, है  
—भूमध्य रेखा

◆ एक देशान्तर से दूसरे देशान्तर के बीच कितना समयान्तराल होता है?  
—4 मिनट

◆ पृथ्वी के उत्तरी ध्रुव एवं दक्षिणी ध्रुव को मिलाने वाली रेखा क्या कहलाती है?  
—देशान्तर रेखा

- ◆ प्रधान मध्या रेखा किस स्थान से होकर गुजरती है? —ग्रीनविच से
- ◆ ग्रीनविच रेखा से तात्पर्य है —0° देशान्तर
- ◆ पृथ्वी एक घण्टे में कितना देशान्तर घूम लेती है? —15°
- ◆ पृथ्वी पर दो स्थानों की स्थिति के अनुदैर्घ्य का अन्तर 15° है। स्थानीय समय में कितना का अन्तर होगा? —1 घण्टा
- ◆ यदि दो स्थानों के बीच समय में अन्तर 2 घण्टे 20 मिनट है तो देशान्तर में अन्तर होगा —35°
- ◆ अन्तर्राष्ट्रीय दिनांक रेखा कहाँ से होकर गुजरती है? —180°
- ◆ ग्रीनविच किस देश में है? —यू. के. में
- ◆ एक देशान्तर को पार करने में दो स्थानों के स्थानीय समय के बीच क्या अन्तर होता है? —4 मिनट
- ◆ दो स्थानों के देशान्तरों में 1° का अन्तर होने पर उनके समयों में कितना अन्तर होगा? —15 मिनट
- ◆ अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा का निर्धारण किस वर्ष किया गया? —1884 ई.
- ◆ अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा की स्थिति किसके निकटतम है? —180° पूर्वी एवं पश्चिमी देशान्तर
- ◆ ग्रीनविच से 180° मध्या काल्पनिक रेखा कहलाती है —अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा
- ◆ भारत का प्रामाणिक समय किस देशान्तर से लिया गया है? —83 $\frac{1}{2}$  पू.
- ◆ भारत का प्रामाणिक समय किस स्थान से निश्चित किया जाता है? —इलाहाबाद
- ◆ ग्रीनविच माध्य समय (GMT) तथा भारतीय प्रमाण समय (IST) के बीच समयान्तराल कितना है? —5 घण्टे 30 मिनट
- ◆ शून्य अंश अक्षांश तथा शून्य अंश देशान्तर अवस्थित है —अटलांटिक महासागर में
- ◆ प्रधान याम्योत्तर (ध्रुव वृत्तीय) तथा विषुवत (भूमध्य) रेखा का प्रतिच्छेदन बिन्दु अवस्थित है —अन्ध महासागर में
- ◆ यदि दो स्थानों की स्थिति में 90° देशान्तर का अन्तर है, तब दोनों स्थानों के बीच समयान्तर होगा —6 घंटे

**Q** किसी जगह का स्थानीय समय 6.00 प्रातः है जबकि ग्रीनविच मीन टाइम (जी.एम.टी.) 3.00 प्रातः है। उस जगह की देशान्तर रेखा क्या होगी?

- (a) 45° पश्चिम (b) 45° पूर्व  
(c) 120° पूर्व (d) 120° पश्चिम

Uttarakhand PCS (Pre) 2010

UP PCS (Pre) 2006

उत्तर—(b)

**Q** भूमध्य रेखा गुजरती है—

- (a) कैमरून से (b) कोस्टारिका से  
(c) केन्या से (d) बेनेजुएला से

UP PCS (Pre) 2008

UP PCS (Mains) 2007

उत्तर—(c)

**Q** विषुव या इक्विनाक्स (Equinox) वर्ष के दो काल, जब दिन और रात बराबर होते हैं, होता है—

- (a) 21 मार्च और 23 सितम्बर को  
(b) 22 फरवरी और 23 अगस्त को  
(c) 15 अक्टूबर और 25 अप्रैल को  
(d) 22 जुलाई और 22 दिसम्बर को

UP Lower Sub (Spl) (Pre) 2004

UP PCS (Pre) 1994

उत्तर—(a)

**Q** उत्तरी गोलार्द्ध में वर्ष का सबसे छोटा दिन होता है—

- (a) 21 दिसम्बर (b) 22 दिसम्बर  
(c) 21 जून (d) 22 जून

47<sup>th</sup> BPSC (Pre) 2005

MP PCS (Pre) 1990

उत्तर—(b)

- ◆ किस स्थान का प्रामाणिक समय एवं स्थानीय समय लगभग एक समान है? —नैनी
- ◆ भारत के सर्वाधिक पूर्व एवं पश्चिम में स्थित स्थानों के स्थानीय समय में कितने का अन्तर है? —2 घण्टा

### (iv) द्वीप

- ◆ द्वीपों की सर्वाधिक संख्या किस महासागर में देखने को मिलती है? —प्रशान्त महासागर
- ◆ महासागरीय द्वीप नहीं है —मालागासी
- ◆ विश्व का सबसे बड़ा द्वीप है —ग्रीनलैंड
- ◆ विश्व का सबसे बड़ा द्वीप समूह कौन है? —इण्डोनेशिया
- ◆ कालीमन्तान जिस द्वीप का अंग है, वह है —बोर्नियो
- ◆ हिन्द महासागर में स्थित सबसे बड़ा द्वीप है —बोर्नियो
- ◆ सेशिल्स द्वीप कहाँ स्थित है? —हिन्द महासागर में
- ◆ किस द्वीप को 'अग्नि द्वीप' के नाम से जाना जाता है? —आइसलैंड
- ◆ किस द्वीप को 'प्रशान्त महासागर का चौराहा' कहा जाता है? —हवाई द्वीप
- ◆ किस द्वीप का प्राचीन नाम 'सैण्डविच द्वीप' है? —हवाई द्वीप
- ◆ इण्डोनेशिया की राजधानी 'जकार्ता' किस द्वीप पर स्थित है? —जावा
- ◆ जापान की राजधानी 'टोकियो' किस द्वीप पर स्थित है? —होन्शू पर
- ◆ जापान का सबसे बड़ा द्वीप है —होन्शू
- ◆ जापान का सबसे छोटा द्वीप है —शिकोकू
- ◆ भारत का सबसे बड़ा द्वीप है —मध्य अंडमान
- ◆ भारत का दक्षिणतम द्वीप है —ग्रेट निकोबार
- ◆ कौन-सा द्वीप 'इण्डोनेशिया का हृदय स्थल' कहलाता है? —जावा
- ◆ जापान का नागासाकी नगर किस द्वीप पर स्थित है? —क्यूशू
- ◆ एशिया का सबसे बड़ा द्वीप है —बोर्नियो
- ◆ भारत एवं श्रीलंका के मध्य विवाद किस द्वीप को लेकर है? —कच्चा तिवु द्वीप

- ◆ भारत एवं बांग्लादेश के मध्य विवाद किस द्वीप को लेकर है? —न्यूमूर द्वीप
- ◆ श्रीहरिकोटा द्वीप स्थित है —पुलीकट झील में

### (v) प्राकृतिक वनस्पति

- ◆ सदाबहार वर्षा वन कहाँ पाये जाते हैं? —ब्राजील में
- ◆ सदाबहार वन पाये जाते हैं —विषुवतीय क्षेत्रों में
- ◆ कहाँ विस्तृत अयनवर्तीय वन पाये जाते हैं? —कांगो घाटी में
- ◆ कौन 'विश्व का फेफड़ा' के नाम से विख्यात है? —विषुवतीय वर्षा वन
- ◆ विषुवतरेखीय वन प्रदेशों में पेड़ों पर चढ़ी लताओं को क्या कहा जाता है? —लियाना
- ◆ विषुवतरेखीय वनों को ब्राजील में किस नाम से जाना जाता है? —सेल्वास
- ◆ विषुवतरेखीय वर्षा वनों का सबसे बड़ा प्रदेश किस महाद्वीप में है? —दक्षिण अमेरिका में
- ◆ प्राकृतिक वनस्पति का सर्वाधिक विकसित क्षेत्र है —पतझड़ वन
- ◆ प्राणियों और पादपों की जातियों की अधिकतम विविधता मिलती है —उष्ण कटिबंधीय आर्द्र वनों में
- ◆ सबसे अधिक टैगा वन किस क्षेत्र में पाये जाते हैं? —साइबेरिया में
- ◆ स्प्रूस, फर तथा चीड़ मुख्य रूप से पाये जाते हैं —टैगा वनों में
- ◆ मलेरिया की दवा कुनैन किस वृक्ष से प्राप्त की जाती है? —सिनकोना
- ◆ विश्व के वन क्षेत्रों में से किस एक के फैलाव की प्रतिशतता सर्वाधिक है? —उष्ण कटिबंधीय वर्षा वन की

**Q** सवाना का सर्वाधिक विस्तार है—

- (a) अफ्रीका में (b) एशिया में  
(c) दक्षिण अमेरिका में (d) उत्तरी अमेरिका में

UP PCS (Mains) 2011

UP PCS (Pre) 1993

उत्तर—(a)

- ◆ दक्षिणी अमेरिका का चौड़ा वृक्ष रहित घास मैदान कहलाता है—पम्पास

**Q** निम्नलिखित में से कौन शीतोष्ण घास का मैदान नहीं है—

- (a) पम्पास (b) वेल्ड  
(c) डाउंस (d) सवाना

UP Lower Sub (Pre) 2013

UP PCS (Pre) 2012

उत्तर—(d)

- ◆ सिनकोना के वृक्ष किस वन में पाये जाते हैं? —विषुवतीय वन
- ◆ किस वन को 'बोरियल वन' के नाम से भी जाना जाता है? —शंकुधारी वन को
- ◆ साइबेरिया क्षेत्र में समशीतोष्ण कोणधारी वन को किस नाम से जाना जाता है? —टैगा
- ◆ शंकुधारी वन कहाँ पाये जाते हैं? —शीत शीतोष्ण क्षेत्र में
- ◆ भूमध्य रेखा के निकट किस तरह के वन पाए जाते हैं? —उष्ण कटिबंधीय वन

- ◆ डेलबर्जिया जाति किससे सम्बन्धित है? —शीशम से
- ◆ 2000-05 की अवधि में वन क्षेत्र का सर्वाधिक ह्रास जहाँ देखा गया, वह है —इण्डोनेशिया
- ◆ पृथ्वी को कितने समय कटिबन्धों में बाँटा जा सकता है? —24

### (vi) चट्टान

- ◆ पृथ्वी के द्रव पदार्थों के घनीभूत हो जाने से बनी चट्टानों को कहते हैं —आग्नेय
- ◆ आग्नेय शैल कहलाती है —मौलिक शैल
- ◆ निर्माण की दृष्टि से कौन-सी चट्टान सर्वाधिक प्राचीन है? —आग्नेय
- ◆ ग्रेनाइट की गणना किस प्रकार की चट्टानों में की जाती है? —अधिवितलीय या प्लूटोनिक
- ◆ भूगर्भ में विशाल आकार की गुम्बदाकार आग्नेय चट्टान को किस नाम से जाना जाता है? —बैथोलिथ
- ◆ जानवरों, वनस्पतियों एवं सूक्ष्म जीवों के अवशेष किस प्रकार की चट्टानों में पाये जाते हैं? —अवसादी चट्टान में
- ◆ धरातल के सर्वाधिक भाग पर किस चट्टान का विस्तार पाया जाता है? —अवसादी चट्टान का
- ◆ कोयला किस चट्टान में पाया जाता है? —परतदार चट्टान में
- ◆ पेट्रोलियम (खनिज तेल) किन चट्टानों में पाया जाता है? —प्राचीन संस्तरित में
- ◆ बलुआ पत्थर परिवर्तित होता है —क्वार्ट्जाइट में
- ◆ चूना पत्थर (Lime Stone) का कायान्तरित रूप है —संगमरमर
- ◆ बेसाल्ट के रूपान्तरण के फलस्वरूप किस चट्टान का निर्माण होता है? —एम्फीबोलाइट का
- ◆ रूपान्तरित चट्टानों की उत्पत्ति किन चट्टानों से होती है? —आग्नेय और तलछटी से
- ◆ अपक्षयण की कौन-सी एक प्रक्रिया यांत्रिक और रासायनिक दोनों अपक्षय की है? —जलयोजन
- ◆ कौन-सा मृत शैल है? —आग्नेय

### (vii) भूकम्प

- ◆ पृथ्वी की आन्तरिक संरचना का विश्वसनीय जानकारी प्राप्त करने का सबसे प्रमुख स्रोत है —भूकम्प विज्ञान
- ◆ भू-गर्भ में जिस स्थान पर भूकम्पीय तरंगों की उत्पत्ति होती है, उस स्थान को क्या कहा जाता है? —भूकम्प केन्द्र
- ◆ भूकम्प-मूल (Focus) वह स्थान होता है —जहाँ से भूकम्प की उत्पत्ति होती है
- ◆ अधिकेन्द्र (Epicentre) भूकम्प का एक बिन्दु है, जो सम्बन्धित है —भूकम्प उद्गम केन्द्र के ऊपर भूपृष्ठीय बिन्दु से
- ◆ धरातल के जिस स्थान पर सर्वप्रथम भूकम्प का अनुभव किया जाता है, कहलाता है —भूकम्प अधिकेन्द्र
- ◆ अन्तः सागरीय भूकम्पों द्वारा उत्पन्न समुद्री लहरों को क्या कहा जाता है? —सुनामी



- ◆ भूकम्प में धरातलीय तरंगें होती हैं —L तरंगें
- ◆ कौन-सी भूकम्पीय तरंगें सर्वाधिक क्षति पहुँचाती हैं? —दीर्घ पृष्ठीय
- ◆ सुनामी का मुख्य कारण क्या है? —भूकम्प
- ◆ विश्व के सर्वाधिक (63% के लगभग) भूकम्प किस पेटी में आते हैं? —परिप्रशान्त महासागरीय पेटी
- ◆ समभूकम्प रेखा (Iso Seismal Line) का आकार प्रायः होता है —अनियमित
- ◆ सुनामी किस भाषा का शब्द है? —जापानी
- ◆ किस देश में भूकम्प से उत्पन्न विनाशकारी समुद्री तरंगों को सुनामी कहते हैं? —जापान
- ◆ तरल पदार्थों से होकर न गुजर सकने वाली भूकम्पीय लहर कौन-सी है? —S
- ◆ भूकम्प मापा जाता है —रिक्टर पैमाने में
- ◆ सीस्मोग्राफ़ किस मापने के लिए काम में लाया जाता है? —भूकम्पीय तरंगों को
- ◆ भूकम्प के अध्ययन को कहते हैं —सीस्मोलॉजी
- ◆ समान भूकम्पीय तीव्रता अर्थात् समान बर्बादी वाले स्थानों को मिलाने वाली रेखा को क्या कहा जाता है? —समभूकम्प रेखा
- ◆ कौन-सी अननुमेय प्राकृतिक आपदा है? —भूकम्प
- ◆ कौन-सा एक, एशिया के पूर्वी सीमांतों में होने वाले भूकम्पों का कारण बताता है? —एशियाई प्लेट के नीचे पैसिफिक प्लेट का अवगमन
- ◆ भूकम्प के समय किन तरंगों का उद्भव होता है? —P.S.L.
- ◆ भूकम्प आने का प्राकृतिक कारण क्या है? —ज्वालामुखी विस्फोट
- ◆ भूकम्प आने का मानवीय कारण क्या है? —खनन विस्फोट
- ◆ संरचनात्मक या भ्रंशमूलक भूकम्प किसे कहते हैं? —विवर्तनिक भूकम्प को
- ◆ प्राथमिक तरंगों को अन्य किस नाम से जानते हैं? —अनुदैर्घ्य तरंग
- ◆ किस इटैलियन वैज्ञानिक ने भूकम्प मापक का विकास किया था? —मरकेली ने
- ◆ सी.ई. रिक्टर ने रिक्टर स्केल का विकास कब किया? —1935 में

### (viii) ज्वालामुखी

- ◆ डाइक क्या है? —ज्वालामुखी निर्मित आन्तरिक स्थलाकृति
- ◆ काल्डेरा सम्बन्धित है —ज्वालामुखी से
- ◆ वह कौन-सा महाद्वीप है जहाँ एक भी ज्वालामुखी नहीं है? —ऑस्ट्रेलिया
- ◆ अग्नि वलय (Circle of Fire) किसे कहा जाता है? —प्रशान्त परिमेखला
- ◆ लैकोलिथ सम्बन्धित है —ज्वालामुखी से
- ◆ 'पेले अश्रु' (Pale's Tear) की उत्पत्ति कब होती है? —ज्वालामुखी उद्गार के समय
- ◆ ज्वालामुखी से सबसे अधिक कौन-सी गैस निकलती है? —जलवाष्प

**YUKTI ज्ञान**—ज्वालामुखी विस्फोट से निकलने वाली गैसों में जलवाष्प की मात्रा सबसे अधिक पाई जाती है। इसके अतिरिक्त कार्बन डाई ऑक्साइड, सल्फर डाईऑक्साइड, हाइड्रोजन सल्फाइड, हाइड्रोजन कार्बनमोनो ऑक्साइड, हाइड्रोजन क्लोराइड, हाइड्रोजन फ्लूओराइड तथा हीलियम अन्य प्रमुख गैसों हैं।

- ◆ लावा के ठोस होने के फलस्वरूप पृथ्वी के अन्दर निर्मित चट्टानों को कहते हैं —प्लूटोनिक चट्टानें
- ◆ ज्वालामुखी पर्वत माउंट सेंट हेलेंस कहाँ स्थित है? —संयुक्त राज्य अमेरिका में

**Q** 'मौना लोआ' एक सक्रिय ज्वालामुखी है—

- (a) अलास्का का (b) हवाई का
- (c) इटली का (d) जापान का

UP PCS (Mains) 2014

UP PCS (Pre) 2005

उत्तर—(b)

**Q** संसार का सर्वाधिक सक्रिय ज्वालामुखी है—

- (a) कोटोपैन्सी (b) फ्यूजीयामा
- (c) किलायू (d) विसुवियस

UP PCS (Pre) 2009

UP PCS (Mains) 2006

उत्तर—(c)

- ◆ ज्वालामुखी में जलवाष्प के अलावा मुख्य गैसों होती हैं —कार्बन डाइऑक्साइड, हाइड्रोजन, नाइट्रोजन
- ◆ विश्व के अधिकांश सक्रिय ज्वालामुखी पाए जाते हैं —नवीन मोड़दार पर्वतीय क्षेत्रों में
- ◆ प्रशान्त महासागर के चारों तरफ स्थित ज्वालामुखी की पेटी को क्या कहा जाता है? —अग्नि शृंखला
- ◆ लम्बे समय तक शान्त रहने के पश्चात् विस्फोट होने वाला ज्वालामुखी क्या कहलाता है? —सुसुप्त ज्वालामुखी
- ◆ किसे 'प्रकृति का सुरक्षा वाल्व' कहा जाता है? —ज्वालामुखी को
- ◆ किस ज्वालामुखी में अक्सर उद्गार होती रहती है? —जाग्रत ज्वालामुखी
- ◆ क्रेटर तथा काल्डेरा स्थलाकृतियाँ किससे सम्बन्धित हैं? —ज्वालामुखी क्रिया से
- ◆ 'कोटोपैक्सी' कहाँ स्थित है? —इक्वाडोर में
- ◆ ज्वालामुखी की सक्रियता अधिक पायी जाती है —जापान में
- ◆ संसार का सर्वाधिक सक्रिय ज्वालामुखी है —किलायू
- ◆ ज्वालामुखी (Pyroclastics) क्या होता है? —तप्त शैल के टुकड़े और लावा
- ◆ पेले के बाल (Pale's hair) का सम्बन्ध किस प्रकार के ज्वालामुखी से है? —हवाई तुल्य से
- ◆ क्रेटर (ज्वालामुखी छिद्र) मुख्यतः किस आकृति के होते हैं? —शंकवाकार
- ◆ कौन-सी गैस ज्वालामुखी उद्भेदन के समय नहीं निकलती है? —ऑक्सीजन
- ◆ विश्व का सबसे ऊँचा सक्रिय ज्वालामुखी कौन-सा है? —कोटोपैक्सी
- ◆ पृथ्वी की सतह के नीचे द्रवीभूत शैल कहलाता है —मैग्मा
- ◆ विश्व का सबसे ऊँचा ज्वालामुखी पर्वत कोटोपैक्सी कहाँ स्थित है? —इक्वाडोर में
- ◆ स्ट्राम्बोली (Stramboli) किस प्रकार का ज्वालामुखी है? —जाग्रत

- ◆ मृत ज्वालामुखी किलिमंजारो किस देश में स्थित है? —तंजानिया में
- ◆ फ्यूजीयामा किस देश का ज्वालामुखी पर्वत है? —जापान का
- ◆ किस ज्वालामुखी को भूमध्य सागर का प्रकाश स्तम्भ (Light house of the Mediterranean sea) कहा जाता है? —स्ट्राम्बोली
- ◆ फौसा मैग्ना है एक —ज्वालामुखी
- ◆ एयर बस ज्वालामुखी कहाँ स्थित है? —अंटार्कटिका महाद्वीप में
- ◆ माउण्ट एटना ज्वालामुखी किस द्वीप पर स्थित है? —सिसली
- ◆ विसुवियस ज्वालामुखी किस देश में स्थित है? —इटली में
- ◆ मौनालोआ उदाहरण है —प्रसुप्त ज्वालामुखी का

### (ix) पर्वत एवं मैदान

- ◆ स्थलमण्डल के कुल क्षेत्रफल के कितने प्रतिशत भाग पर पर्वतों का विस्तार पाया जाता है? —26%
- ◆ पर्वतों की उत्पत्ति से सम्बन्धित रेडियो सक्रियता सिद्धान्त का प्रतिपादन किसने किया है? —जॉली ने
- ◆ पर्वत निर्माणक भूसन्नति सिद्धान्त का प्रतिपादन किसने किया है? —कोबर ने
- ◆ विश्व के विशाल वलित पर्वतों की रचना आज से लगभग कितने मिलियन वर्ष पूर्व हुई थी? —30
- ◆ नवीनतम पर्वतमाला है —यूराल
- ◆ हिमालय पर्वत किसके अन्तर्गत आता है? —नवीन वलित पर्वत
- ◆ एण्डीज पर्वत उदाहरण है —वलित पर्वत का
- ◆ रॉकीज, एण्डीज, एटलस, आल्प्स, हिमालय आदि किस प्रकार के पर्वत हैं? —नवीन वलित पर्वत
- ◆ हिमालय की उत्पत्ति किस भूसन्नति से हुई है? —टेथिस से
- ◆ दक्षिणी आल्प्स पर्वत श्रेणी कहाँ स्थित है? —ऑस्ट्रेलिया में
- ◆ कौन-सा पर्वत महाद्वीपीय जलविभाजक के रूप में जाना जाता है? —रॉकीज
- ◆ विश्व की सबसे लम्बी पर्वतमाला है —एण्डीज
- ◆ पर्वतों के उन प्राकृतिक अंतरालों को क्या कहा जाता है, जो मार्ग बन जाते हैं? —दर्रा
- ◆ कौन-सा सबसे ऊँचा पर्वत है? —माउण्ट एवरेस्ट
- ◆ एण्डीज पर्वतमाला की सर्वोच्च चोटी है —एकाकागुआ
- ◆ अफ्रीका का सर्वोच्च पर्वत शिखर माउण्ट किलिमंजारो अवस्थित है —तंजानिया में
- ◆ उत्तर अमेरिका की सर्वोच्च पर्वत चोटी है —माउण्ट मैकिन्ले
- ◆ स्पेन और फ्रांस के मध्य कौन-सा पर्वत सीमा बनाता है? —पिरेनीज
- ◆ यूरोप में आल्प्स, उत्तरी अमेरिका में रॉकीज तथा दक्षिण अमेरिका में एण्डीज किसके उदाहरण हैं? —वलित पर्वत के
- ◆ माउण्ट एवरेस्ट किस देश में है? —नेपाल में

- ◆ कौन-सी पर्वत शृंखला विश्व में सबसे बड़ी है? —एण्डीज
- ◆ स्थलमण्डल के कुल क्षेत्रफल के कितने प्रतिशत भाग पर पठार का विस्तार पाया जाता है? —33%
- ◆ जो पठार चारों ओर से पर्वत मालाओं द्वारा घिरे होते हैं क्या कहलाते हैं? —अन्तरापर्वतीय पठार
- ◆ विश्व का सर्वाधिक ऊँचा पठार कौन-सा है? —तिब्बत का पठार
- ◆ पोटर पठार किस देश में स्थित है? —पाकिस्तान में
- ◆ लोयस पठार स्थित है —चीन में
- ◆ तिब्बत का पठार कहाँ स्थित है? —हिमालय पर्वत तथा क्युनलून के मध्य
- ◆ लोयस का पठार है —पवनकृत
- ◆ किसे 'विश्व की छत' कहा जाता है? —पामीर को
- ◆ रॉची का पट पठार क्या है? —एक उत्थित पेनीप्लेन
- ◆ स्थलमण्डल के कुल क्षेत्रफल के कितने प्रतिशत भू-भाग पर मैदान का विस्तार पाया जाता है? —41%
- ◆ मैदान की गणना किस श्रेणी के स्थल रूपों में की जाती है? —द्वितीय श्रेणी के
- ◆ किस स्थल रूप को 'सभ्यता का पालना' कहा जाता है? —मैदान
- ◆ ड्रेकेन्सबर्ग पर्वत है —द. अफ्रीका में
- ◆ विश्व की सबसे ऊँची चोटियाँ किस प्रकार के पर्वतों में पाई जाती हैं? —नवीन मोड़दार पर्वत में

**Q** हिमालय का विस्तार अराकान योभा जिस देश में स्थित है, वह है—

- (a) म्यांमार (b) बलूचिस्तान  
(c) नेपाल (d) कश्मीर

RAS/RTS (Pre) 2000

RAS/RTS (Pre) 1999

IAS (Pre) 1995

उत्तर—(a)

- ◆ ब्लैक फॉरेस्ट पर्वत स्थित है —जर्मनी में

**Q** ड्राकेन्सबर्ग पर्वत है—

- (a) बोत्सवाना में (b) नामीबिया में  
(c) दक्षिण अफ्रीका में (d) जाम्बिया में

UP Lower Sub (Pre) 2008

UP PCS (Pre) 2007

उत्तर—(c)

**Q** तिब्बत के पठार की औसत ऊँचाई है—

- (a) 2 किमी (b) 3 किमी  
(c) 4 किमी (d) 5 किमी

UP UDA/LDA (Pre) 2013

IAS (Pre) 1995

उत्तर—(d)

## (x) मरुस्थल

- ◆ संसार का सबसे बड़ा मरुस्थल है —सहारा
- ◆ दक्षिण एशिया का सबसे बड़ा मरुस्थल है —थार
- ◆ गोबी मरुस्थल किस देश में स्थित है? —मंगोलिया में
- ◆ नूबियन मरुभूमि कहाँ स्थित है? —सूडान में
- ◆ 'अल गेजीरा' रेगिस्तान किस देश में स्थित है? —सूडान में
- ◆ सोनोरान मरुस्थल किस देश में स्थित है? —मैक्सिको में
- ◆ पेटागोनिया मरुभूमि किस देश में स्थित है? —अर्जेंटीना में
- ◆ सेचुरा मरुभूमि किस देश में स्थित है? —पेरू में
- ◆ तकलामाकन मरुस्थल किस देश में स्थित है? —चीन में
- ◆ कालाहारी मरुस्थल किस देश में स्थित है? —बोत्सवाना में
- ◆ विश्व के शीत मरुस्थलों को अन्य किस नाम से जाना जाता है? —टुण्ड्रा
- ◆ महाद्वीपों के सामान्यतः किस भाग में मरुस्थलों की उपस्थिति पायी जाती है? —पश्चिमी
- ◆ पृथ्वी के स्थल पृष्ठ का कितना भाग रेगिस्तान है? —5वाँ
- ◆ थार मरुस्थल किस देश में है? —भारत में
- ◆ विश्व का सबसे शुष्कतम मरुस्थल है —अटाकामा
- ◆ विश्व का मरुस्थल विहीन महाद्वीप है —यूरोप
- ◆ कालाहारी रेगिस्तान कहाँ है? —दक्षिणी-पश्चिमी अफ्रीका
- ◆ सहारा मरुस्थल कहाँ है? —उत्तरी अफ्रीका में
- ◆ अटाकामा मरुस्थल किस दक्षिण अमेरिकी देश में है? —चिली में
- ◆ मरुद्वीप (Oasis) किससे सम्बन्धित है? —रेगिस्तान से
- ◆ विश्व का सबसे बड़ा शीतोष्ण मरुस्थल है —तकलामाकन मरुस्थल
- ◆ सहारा, अरेबिया जैसे उष्ण मरुस्थल नगण्य मात्रा में वर्षा प्राप्त करते हैं। इसका कारण है —वे वायुमण्डल के उष्णकटिबंधीय उच्च दाब कटिबंधीय पर अवस्थित हैं

**Q** संसार का सबसे बड़ा मरुस्थल है—

- (a) कालाहारी (b) गोबी  
(c) सहारा (d) थार

MP PCS (Pre) 2010

UP PCS (Pre) 1994

उत्तर—(c)

- ◆ संसार का सर्वाधिक जनसंख्या वाला मरुस्थल है —थार

**YUKTI** ज्ञान—संसार का सर्वाधिक जनसंख्या वाला मरुस्थल थार है। यहाँ का जनसंख्या घनत्व 83 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी है जबकि अन्य मरुस्थलों में जनसंख्या घनत्व 7 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी तक ही मिलता है।

**Q** गोबी मरुस्थल किस देश में स्थित है?

- (a) मैक्सिको (b) सोमालिया  
(c) मंगोलिया (d) मिस्र

Chhattisgarh PCS (Pre) 2008

UP PCS (Pre) 1993

38<sup>th</sup> BPSC (Pre) 1992

उत्तर—(c)

## (xi) नहरें

- ◆ पनामा नहर किन दो महासागरों को जोड़ती है? —प्रशान्त महासागर एवं अटलांटिक महासागर
- ◆ पनामा नहर व्यापारिक दृष्टि से स्वेज नहर की अपेक्षा कम महत्वपूर्ण है क्योंकि —घने आबाद देशों का व्यापार पनामा नहर के द्वारा नहीं होता है
- ◆ पनामा नहर के उत्तरी सिरे पर कौन-सा पत्तन स्थित है? —कोलोन
- ◆ पनामा नहर के दक्षिणी सिरे पर स्थित पत्तन है —पनामा
- ◆ विश्व की सबसे बड़ी जहाजरानी नहर है —स्वेज नहर
- ◆ स्वेज नहर जोड़ती है —भूमध्य सागर को लाल सागर से
- ◆ स्वेज नहर का निर्माण कब प्रारम्भ हुआ? —1854 ई. में
- ◆ स्वेज नहर कब बनकर तैयार हुई? —1869 ई. में
- ◆ स्वेज नहर की लम्बाई कितनी है? —168 किमी
- ◆ सू-नहर किसको जोड़ती है? —सुपीरियर को ह्यूरोन से
- ◆ कील नहर जोड़ती है —उत्तरी सागर को बाल्टिक सागर से
- ◆ कौन-सी नहर बाल्टिक सागर को उत्तरी सागर से मिलाती है? —कील
- ◆ क्रा नहर (Kra canal) किस देश में स्थित है? —थाईलैंड में
- ◆ पनामा जलडमरूमध्य के आर-पार नहर खोदने का विचार रखा था —हम्बोल्ट ने
- ◆ स्वेज नहर के खुलते ही बीच समुद्री यात्रा का मार्ग छोटा हो गया? —लंदन-चैन्नई
- ◆ कौन-सा देश प्रशान्त महासागर और अटलांटिक महासागर को जोड़ने के लिए पनामा नहर के प्रतिद्वन्द्वी के निर्माण के लिए योजना बना रहा है? —निकारागुआ

## (xii) नदियाँ

- ◆ जल के आयतन के आधार पर विश्व की सबसे बड़ी नदी कौन-सी है? —अमेजन
- ◆ कौन-सी नदी भ्रंश घाटी से होकर बहती है? —राइन
- ◆ वोल्गा नदी कहाँ गिरती है? —कैस्पियन सागर
- ◆ किस सभ्यता को नील नदी का वरदान कहा जाता है? —मिस्र की सभ्यता को
- ◆ यूरोप की कौन-सी नदी 'कोयला नदी' के नाम से जानी जाती है? —राइन
- ◆ विश्व की सबसे व्यस्त व्यापारिक नदी है —राइन
- ◆ यूरोप महाद्वीप की सबसे लम्बी नदी कौन-सी है? —वोल्गा
- ◆ कौन-सी नदी भूमध्य रेखा को दो बार काटती है? —कांगो नदी
- ◆ पराना तथा पराग्वे नदियों के संगम के पश्चात् इसका सम्मिलित नाम हो जाता है —लाप्लाटा
- ◆ किस नदी का उद्गम भूमध्य रेखा के समीप से होता है? —नील
- ◆ विश्व की सर्वाधिक विश्वासघाती नदी किसको कहा जाता है? —ह्वांगहो
- ◆ कौन-सी नदी मकर रेखा को दो बार काटती है? —लिम्पोपो
- ◆ किस नदी को 'यूरोपीय व्यापार की जीवन रेखा' कहा जाता है? —राइन
- ◆ महाबली गंगा किस देश की सबसे बड़ी नदी है? —श्रीलंका

- ◆ बांग्लादेश में किस नदी को पद्मा के नाम से पुकारा जाता है? —गंगा
- ◆ किस नदी को 'तेल नदी' के नाम से जाना जाता है? —नाइजर को
- ◆ रूस की सर्वाधिक महत्वपूर्ण नदी है —वोल्गा
- ◆ लाल नदी (Red River) किस देश में बहती है? —वियतनाम में
- ◆ एशिया की विशाल नदी मेकांग बहती है —मलेशिया में
- ◆ सीन नदी कहाँ बहती है? —फ्रांस में
- ◆ मर्रे-डार्लिंग नदी कहाँ बहती है? —ऑस्ट्रेलिया में
- ◆ नदी जो समुद्र में मिलने से पूर्व एक विस्तृत मरुस्थल से गुजरती है, वह है —कोलोरेडो
- ◆ नील नदी कहाँ गिरती है? —भूमध्य सागर में
- ◆ जॉर्डन नदी कहाँ गिरती है? —मृत सागर में
- ◆ ह्वांगहो नदी किसमें गिरती है? —पीला सागर में
- ◆ कौन-सी यूरोपीय नदी ब्लैक फोरेस्ट से निकलकर काला सागर में गिरती है? —डेन्यूब
- ◆ ओब (Ob) नदी किसमें गिरती है? —आर्कटिक सागर में
- ◆ किस नदी को 'चीन का शोक' कहा जाता है? —ह्वांगहो को
- ◆ कैस्पियन सागर में कौन-सी नदी गिरती है? —वोल्गा
- ◆ सर (Syr) और आमू (Amu) नदियाँ गिरती हैं —अरल सागर में
- ◆ लम्बाई के घटते क्रम में विश्व की तीन सबसे लम्बी नदियाँ हैं —नील, अमेजन, मिसौरी-मिसिसिपी
- ◆ एशिया की कौन-सी नदी दक्षिण को प्रवाहित होती है? —सालवीन
- ◆ विश्व की सबसे चौड़ी नदी है —अमेजन
- ◆ विश्व की सबसे लम्बी नदी है —नील
- ◆ किस देश में से यूफ्रेटस व टिग्रिस नदियाँ बहती हैं? —इराक में
- ◆ विश्व की अपवाह क्षेत्र की दृष्टि से सबसे बड़ी नदी है —अमेजन
- ◆ दक्षिण अमेरिका की सबसे बड़ी नदी है —अमेजन

**Q** वोल्गा नदी कहाँ गिरती है?

- (a) लाल सागर (b) कैस्पियन सागर  
(c) काला सागर (d) भूमध्य सागर

UP PCS (Pre) 1992

RAS/RTS (Pre) 1992

उत्तर—(b)

- ◆ हिमानी झील इटास्का किस नदी का स्रोत है? —मिसिसिपी

### (xiii) जलप्रपात

- ◆ विश्व का सबसे ऊँचा जलप्रपात है —एंजिल
- ◆ विश्व का सबसे ऊँचा जलप्रपात किस देश में स्थित है? —वेनेजुएला में
- ◆ एंजिल जलप्रपात किस नदी पर स्थित है? —कोरोनी
- ◆ बोयोमा जलप्रपात किस नदी पर स्थित है? —जैरे
- ◆ स्टेनली जलप्रपात किस नदी पर स्थित है? —कांगो
- ◆ नियाग्रा जलप्रपात किस नदी पर स्थित है? —सेण्ट लॉरेंस
- ◆ विक्टोरिया जलप्रपात किस नदी से सम्बन्धित है? —जेम्बेजी
- ◆ नियाग्रा जलप्रपात किन दो झीलों के मध्य स्थित है? —ईरी एवं ओण्टेरियो

- ◆ नियाग्रा प्रपात है —यू.एस.ए. में
- ◆ नियाग्रा जलप्रपात किसकी सीमा पर स्थित है? —यू.एस.ए. एवं कनाडा

### (xiv) झील

- ◆ विश्व की सबसे बड़ी झील है? —कैस्पियन सागर
- ◆ विश्व की सबसे बड़ी मीठे जल की झील है —सुपीरियर
- ◆ कौन-सी विश्व की सर्वाधिक गहरी झील है? —बैकाल
- ◆ सर्वाधिक ऊँचाई पर स्थित नौकायन झील है —टिटिकाका
- ◆ विश्व का सबसे बड़ी खारे जल की झील है —कैस्पियन सागर
- ◆ विश्व की सर्वाधिक ऊँचाई पर स्थित झील है —टिटिकाका
- ◆ कौन-सा देश युग्म अरल सागर के किनारे है? —कजाखस्तान-उजबेकिस्तान
- ◆ अमेरिका के झील प्रदेश में सम्मिलित पाँच झीलों में कौन-सी पूर्णतः संयुक्त राज्य अमेरिका में स्थित है? —मिशिगन
- ◆ विक्टोरिया झील अवस्थित है —पूर्वी अफ्रीका में
- ◆ कौन-सी एक झील तंजानिया एवं युगाण्डा के बीच अन्तर्राष्ट्रीय सीमा बनाती है? —विक्टोरिया
- ◆ कैस्पियन सागर स्थित है —रूस और ईरान के बीच
- ◆ विक्टोरिया झील (Victoria Lake) किन अफ्रीकी देशों के मध्य में स्थित है? —तंजानिया-कीनिया-जायरे
- ◆ किस देश को 'हजार झीलों की भूमि' कहा जाता है? —फिनलैंड को
- ◆ अफ्रीका महाद्वीप में कौन-सा झील भूमध्य रेखा पर स्थित है? —न्यासा
- ◆ विश्व की सर्वाधिक खारे जल की झील 'बॉन झील' किस देश में स्थित है? —तुर्की में
- ◆ वह सागर कौन-सा है, जो भू-बद्ध है? —अरल सागर
- ◆ अफ्रीका महाद्वीप की सबसे बड़ी झील है —विक्टोरिया
- ◆ झीलों के अध्ययन को कहते हैं —लिम्नोलॉजी
- ◆ पृथ्वी पर सबसे गहरा स्थल है —मृत सागर
- ◆ प्रसिद्ध अंगुलियोनुमा झील क्षेत्र कहाँ स्थित है? —संयुक्त राज्य अमेरिका में

- ◆ क्षेत्रफल और आयतन के आधार पर विश्व की सबसे बड़ी झील है —कैस्पियन सागर
- ◆ भूगर्भिक हलचलों एवं धरातल के बहिर्जात बलों से उत्पन्न झीलों क्या कहलाती हैं? —प्राकृतिक झील
- ◆ संयुक्त राज्य अमेरिका की वृहत झीलों का पूर्व से पश्चिम की ओर सही क्रम क्या है? —ऑन्टेरियो-ईरी-ह्यूरान-मिशिगन-सुपीरियर

**Q** कौन-सी विश्व की सर्वाधिक गहरी झील है?

- (a) टिटिकाका (b) विक्टोरिया  
(c) बैकाल (d) मृत सागर

UP PCS (Mains) 2011

UP PCS (Pre) 2002

उत्तर—(c)



## 4. वायुमण्डल

### (i) वायुमण्डल की संरचना

- ♦ वायुमण्डल का सर्वाधिक स्थायी तत्व है —जलवाष्प
- ♦ वायुमण्डल में सर्वाधिक कौन-सी गैस मिलती है? —नाइट्रोजन
- ♦ वायुमण्डल में सर्वाधिक मात्रा में विद्यमान अक्रिय गैस कौन-सी है? —ऑर्गन
- ♦ वायुमण्डल मुख्यतः गर्म होता है —पृथ्वी से विकिरण द्वारा
- ♦ वायुमण्डल की गैसों की बढ़ती मात्रा का क्रम है —ओजोन, कार्बन डाइऑक्साइड, ऑक्सीजन, नाइट्रोजन
- ♦ कौन-सी गैस ग्रीन हाउस प्रभाव के लिए उत्तरदायी है? —CO<sub>2</sub>
- ♦ सूर्य की तीव्र किरणों द्वारा झुलसने से वायुमण्डल की कौन-सी गैस हमारी रक्षा करती है? —ओजोन
- ♦ भू-पृष्ठ से परावर्तित अवरक्त विकिरण के अवशोषण द्वारा भू-वायुमण्डल के तापमान में वृद्धि की प्रक्रिया को क्या कहते हैं? —ग्रीन हाउस प्रभाव
- ♦ वायुमण्डल में नाइट्रोजन की प्रतिशतता है —78%
- ♦ पृथ्वी के धरातल से ऊपर की ओर वायुमण्डल के विभिन्न स्तरों का सही अनुक्रम है —क्षोभ मण्डल, समताप मण्डल, मध्य मण्डल, आयन मण्डल
- ♦ किस मण्डल को संवहनमण्डल भी कहा जाता है? —क्षोभ मण्डल को
- ♦ क्षोभ मण्डल वायुमण्डल का सबसे तप्त परत है, क्योंकि —यह पृथ्वी के पृष्ठ से तप्त हो जाती है
- ♦ क्षोभ मण्डल एवं समताप मण्डल के बीच स्थित संक्रमण क्षेत्र को क्या कहा जाता है? —मध्य सीमा
- ♦ पृथ्वी के वायुमण्डल का सर्वाधिक घनत्व कहाँ पर होता है? —क्षोभ मण्डल में
- ♦ वायुमण्डल में दैनिक मौसम परिवर्तन किसके कारण होते हैं? —क्षोभ मण्डल
- ♦ मेघ गर्जन वायुमण्डल की किस परत में होता है? —क्षोभ मण्डल में
- ♦ वायुमण्डल की किस सतह में तापमान में बहुत अधिक उतार-चढ़ाव नहीं होता? —समताप मण्डल में
- ♦ ओजोन परत पायी जाती है —समताप मण्डल में
- ♦ बाहरी वायुमण्डल में ओजोन की परत हमारी मदद करती है —पराबैंगनी किरणों का अवशोषण करने में
- ♦ समुद्रतल पर औसत वायुदाब कितना होता है? —1013.25 मिलीबार
- ♦ वायुदाब प्रायः सर्वाधिक होता है जब वायु होती है —ठण्डी तथा शुष्क
- ♦ वायुदाब में अचानक आने वाली कमी किसका सूचक होती है? —तूफानी मौसम का
- ♦ सामान्य वायुदाब पाया जाता है —सागरतल पर
- ♦ ग्लोब पर दाब कटिबंधों (pressure belts) की संख्या कितनी है? —7
- ♦ विषुवतीय निम्न दाब पेटी का विस्तार विषुवत रेखा के दोनों ओर कितने अक्षांश तक मिलता है? —5°
- ♦ डोलड्रम पेटी का विस्तार सामान्यतः पाया जाता है—5° उत्तर- 5° दक्षिण
- ♦ डोलड्रम क्षेत्र की विशेषता होती है —निम्न दाब एवं शान्त पवन

- ♦ शांत पेटी किस रेखा के दोनों ओर पायी जाती है? —भूमध्य रेखा के
- ♦ ओजोन परत पृथ्वी से करीब ऊँचाई पर है —20 किमी
- ♦ जेट धाराएँ प्रायः कहाँ पायी जाती हैं? —क्षोभ सीमा में
- ♦ वायुमण्डल कई प्रकार की गैसों के मिश्रण से बना है। पृथ्वी के नजदीक वायुमण्डल में मुख्यतः पाई जाती हैं —नाइट्रोजन और ऑक्सीजन

**Q** वायुमण्डल में सबसे अधिक किस गैस का प्रतिशत है?

- (a) कार्बन (b) नाइट्रोजन  
(c) ऑक्सीजन (d) हाइड्रोजन

UP RO/ARO (Pre) 2014

UP PCS (Pre) 1993

उत्तर—(b)

**Q** ओजोन परत अवस्थित है—

- (a) क्षोभमण्डल में (b) क्षोभ सीमा में  
(c) समतापमण्डल में (d) प्रकाशमण्डल में

Chhattisgarh PCS (Pre) 2011

Uttarakhand PCS (Pre) 2010

UP PCS (Pre) 1997

उत्तर—(c)

**Q** रेडियो तरंगों के विक्षेपण के लिए वायुमण्डल के निम्नलिखित स्तरों में से कौन-सा स्तर उत्तरदायी है?

- (a) क्षोभमण्डल (ट्रोपोस्फियर)  
(b) समतापमण्डल (स्ट्रेटोस्फियर)  
(c) मध्यमण्डल (मेसोस्फियर)  
(d) आयनमण्डल (आयनोस्फियर)

UP PCS (Mains) 2005

IAS (Pre) 1996

उत्तर—(d)

**Q** संचार उपग्रह वायुमण्डल के किस स्तर में अवस्थित किए जाते हैं?

- (a) बहिर्मण्डल में (b) समतापमण्डल में  
(c) आयनमण्डल में (d) क्षोभमण्डल में

Uttarakhand PCS (Pre) 2005

RAS/RTS (Pre) 1997

उत्तर—(a)

### (ii) पवन

- ♦ व्यापारिक हवाएँ (Trade winds) किन अक्षांशों से किन अक्षांशों की ओर बहती हैं? —अश्व अक्षांशों से विषुवत रेखा की ओर
- ♦ उच्च दाब क्षेत्र से भूमध्य सागर की ओर चलने वाली पवनें होती हैं —व्यापारिक पवनें
- ♦ पूरे वर्ष एक ही दिशा में प्रवाहित होने वाली पवन क्या कहलाती है? —सनातनी पवन
- ♦ वे नियमित हवाएँ जो कि 'गरजता चालीसा', 'प्रचण्ड पचासा' तथा 'चीखता साठ' के उपनाम से जानी जाती हैं, किस प्रकार की हवाएँ हैं? —पछुआ

- ◆ दहाड़ता चालीसा क्या है? —दक्षिणी गोलाद्ध में 40° अक्षांश के पास चलने वाली तेज हवा
- ◆ भयंकर पचासा चलते हैं —50° दक्षिणी अक्षांश पर
- ◆ चीखता साठा पवन प्रवाहित होती है—60° दक्षिणी अक्षांश के निकट
- ◆ मानसून शब्द का तात्पर्य है —हवाओं के रुख का बदलना
- ◆ मानसूनी हवाएँ —निम्न दाब क्षेत्र से निम्न दाब क्षेत्र की ओर चलती हैं
- ◆ आल्पस पर्वत के उत्तरी भाग में बहने वाली उष्ण शुष्क स्थानीय हवाओं को क्या कहा जाता है? —फॉन
- ◆ रॉकी पर्वत के पूर्वी ढालों पर उतरने वाली हवा को संयुक्त राज्य अमेरिका और कनाडा में क्या कहा जाता है? —चिनूक
- ◆ कौन-सी वायु स्विट्जरलैंड में उत्तरी आल्पस के विमुख ढाल पर बहती है? —फॉन
- ◆ पछुआ हवाएँ वे हवाएँ हैं, जो बहती हैं —भूमध्य रेखा के 30°-60° उत्तर-दक्षिण अक्षांश रेखाओं के मध्य
- ◆ समुद्री समीर बहती है —दिन के समय
- ◆ वायुमण्डलीय हवा पृथ्वी पर रखी जाती है —पृथ्वी के घूर्णन द्वारा
- ◆ व्यापारिक पवनों की परिघटना किस कारण से होती है? —ऊष्मा का संवहन
- ◆ 'सिरोको' एक नाम किस अर्थ के लिए प्रयुक्त होता है? —एक स्थानीय पवन के लिए
- ◆ डोलड्रम क्या है? —उष्णकटिबंधीय पवन पट्टी

### (iii) चक्रवात तथा प्रतिचक्रवात

- ◆ चक्रवात की उत्पत्ति किस प्रकार होती है? —दो भिन्न तापमान वाली वायुराशियों के मिलने से
- ◆ चक्रवात का शान्त क्षेत्र क्या कहलाता है? —चक्षु
- ◆ 'चक्रवात की आँख' एक विशेषता है—उष्ण कटिबंधीय चक्रवात की
- ◆ फ्रंटल वर्षा किस कारण से होती है? —चक्रवातीय गतिविधि
- ◆ टी-मापक (T-Scale) पर किसका मापन किया जाता है? —चक्रवातों की शक्ति

**Q** विली-विली है—

- (a) एक प्रकार का वृक्ष जो शीतोष्ण कटिबन्ध में उगता है
- (b) एक प्रकार की हवा जो मरुस्थल में चलती है
- (c) उत्तर-पश्चिम आस्ट्रेलिया का उष्णकटिबन्धीय चक्रवात
- (d) लक्षद्वीप समूह के निकट सामान्यतः पायी जाने वाली मछली का एक प्रकार

UP PCS (Pre) 2001  
IAS (Pre) 1995

उत्तर—(c)

- ◆ बैरोमीटर में पारे के तल की अचानक गिरावट सूचक है —तूफान का
- ◆ टॉरनेडो बहुत प्रबल उष्णकटिबन्धीय चक्रवात हैं, जो उठते हैं —कैरेबियन सागर में
- ◆ हरिकेन चलते हैं —मिसिसिपी घाटी में

- ◆ फिलीपीन्स, जापान तथा चीन सागर में जो उष्ण कटिबन्धीय चक्रवातीय तूफान आते हैं उन्हें क्या कहा जाता है? —टायफून
- ◆ उष्ण कटिबन्धीय चक्रवातों को ऑस्ट्रेलिया में किस नाम से जाना जाता है? —विलीविली
- ◆ टारनेडो का मुख्य सम्बन्ध है —उत्तरी अमेरिका से
- ◆ प्रतिचक्रवात की विशेषता है —स्वच्छ आसमान
- ◆ उच्च दबाव वाली हवाएँ जो केन्द्र से बाहर की ओर चलती हैं, क्या कहलाती हैं? —प्रतिचक्रवात
- ◆ प्रतिचक्रवात में वायुदाब कहाँ अधिक होता है? —केन्द्र में
- ◆ प्रतिचक्रवात किस क्षेत्र में कम उत्पन्न होते हैं? —भूमध्य रेखीय क्षेत्र
- ◆ प्रतिचक्रवात की आकृति सामान्यतः होती है —गोलाकार
- ◆ प्रतिचक्रवात में वायु की दिशा होती है —उत्तरी गोलाद्ध में घड़ी की सुईयों के अनुकूल तथा दक्षिणी गोलाद्ध में घड़ी की सुईयों के विपरीत
- ◆ टॉरनेडो है —एक अति निम्न दाब केन्द्र
- ◆ डोलड्रम क्या है? —भूमध्य रेखा के आस-पास अल्प दाब का क्षेत्र

### (iv) मेघ

- ◆ किस मेघ को 'मोती की माता' कहा जाता है? —पक्षाभ मेघ को
- ◆ कौन-सा मेघ अत्यधिक वर्षा के लिए प्रख्यात है? —वर्षा स्तरी
- ◆ ओक्टास मापनी का प्रयोग किसके मापने के लिए किया जाता है? —मेघाच्छादन की मात्रा
- ◆ नेफोमीटर (Nephometre) से किसका मापन किया जाता है? —बादलों की दिशा एवं गति का
- ◆ कौन-सा मेघ वायुमण्डल में सर्वाधिक ऊँचाई पर निर्मित होता है? —पक्षाभ मेघ
- ◆ रेगिस्तानों में बादल बरसते नहीं हैं —निम्न आर्द्रता के कारण
- ◆ किसी स्थान विशेष की वर्षा निर्भर करती है —पर्वतों की दिशा पर
- ◆ भूमध्यरेखीय प्रदेश में किस प्रकार की वर्षा होती है? —संवहनीय वर्षा
- ◆ शीतोष्ण कटिबन्धीय क्षेत्रों में सामान्यतः किस प्रकार की वर्षा होती है? —चक्रवातीय
- ◆ पवन विमुख ढालों की अपेक्षा पवनाभिमुख ढालों पर वृष्टि अधिक होती है, यह किस वर्षा की विशेषता है? —पर्वतकृत
- ◆ संसार की अधिकांश वर्षा किस रूप में होती है? —पर्वतीय वर्षा
- ◆ किस क्षेत्र में साल भर वर्षा होती है? —भूमध्यरेखीय
- ◆ किस क्षेत्र में जाड़े की ऋतु में ही वर्षा होती है? —भूमध्यसागरीय
- ◆ वृष्टि छाया प्रदेश किसे कहते हैं? —पर्वतों के पवनाविमुख ढाल को
- ◆ समान वर्षा की मात्रा वाले स्थानों को मिलाने वाली रेखा को क्या कहा जाता है? —आइसोहाइट
- ◆ किस प्रकार की वर्षा बिजली की चमक एवं बादलों की गरज के साथ होती है? —संवहनीय वर्षा
- ◆ विश्व में सर्वाधिक वर्षा वाला स्थान है —मासिनराम
- ◆ विश्व का सर्वाधिक शुष्क स्थल कौन-सा है? —अटाकामा
- ◆ कृत्रिम वर्षा में किसका प्रयोग किया जाता है? —सिल्वर आयोडाइड

- ◆ रेगिस्तान में बादल अवक्षेप होकर क्यों नहीं बरसते ?  
—कम आर्द्रता के कारण
- ◆ सर्वाधिक ऊँचाई के बादल हैं —पक्षाभस्त्री
- ◆ किस प्रक्रिया में जलवाष्प गैस से तरल अवस्था में बदल जाता है ?  
—संघनन
- ◆ मेघों का निर्माण किस प्रकार होता है ? —अस्थिर वायु द्वारा
- ◆ पक्षाभ मेघों का रंग श्वेत और बनावट कैसी होती है ?  
—पक्षी के पतले परों जैसी

## 5. जलमण्डल

### (i) महासागर एवं सागर

- ◆ विश्व का सबसे बड़ा महासागर है —प्रशान्त महासागर
- ◆ विश्व का सबसे छोटा महासागर है —आर्कटिक महासागर
- ◆ किस महासागर को 'छिपता हुआ महासागर' कहा जाता है ?  
—आर्कटिक महासागर
- ◆ किस महासागर की प्रमुख विशेषता प्रवाल भित्ति है ?  
—प्रशान्त महासागर की
- ◆ विश्व का चार सबसे बड़ी महासागरों में कौन शामिल नहीं है ?  
—अटलांटिक महासागर
- ◆ विश्व की सबसे गहरी खाई 'मारियाना ट्रेंच' किस महासागर में स्थित है ?  
—प्रशान्त महासागर में
- ◆ अग्नि वलय (Ring of Fire) की उपस्थिति किस महासागर में पायी जाती है ?  
—प्रशान्त महासागर
- ◆ अटलांटिक महासागर का सबसे गहरा भाग है —प्यूटोरिको ट्रेंच
- ◆ विश्व का सर्वाधिक चौड़ा महाद्वीपीय मग्न तट किस महासागर में स्थित है ?  
—आर्कटिक महासागर में
- ◆ वर्तमान भूमध्य सागर को किस प्राचीन महासागर का अवशेष माना जाता है ?  
—टेथिस महासागर



'द ग्रेट ओशन ट्रेंड मार्ग' किस महासागर से होकर गुजरता है ?

—उत्तरी अटलांटिक महासागर से

- ◆ 'बरमूडा त्रिभुज' किस महासागर में अवस्थित है ?  
—उत्तरी अटलांटिक महासागर में
- ◆ समुद्र पृथ्वी की सतह का लगभग घेरे हुए है —70%
- ◆ कौन-सा सागर महासागरीय मरुभूमि के रूप में अभिहित किया जाता है ?  
—सारगैसो सागर
- ◆ सारगैसो सागर अवस्थित है —उ. अटलांटिक महासागर में
- ◆ तस्मान सागर किसके मध्य अवस्थित है ? —ऑस्ट्रेलिया व न्यूजीलैंड
- ◆ किस सागर की सीमाएँ तीन महाद्वीपों को स्पर्श करती है ?  
—बेरिंग सागर की
- ◆ कौन-सा सागर स्थलबद्ध है ? —अरल सागर
- ◆ किस सागर का तट नहीं है ? —सारगैसो सागर
- ◆ तुर्की के उत्तर में है —काला सागर

- ◆ विश्व में क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे बड़ा सागर है—दक्षिणी चीन सागर
- ◆ विश्व में सबसे बड़ी खाड़ी है —मैक्सिको की खाड़ी
- ◆ कौन-सी सामुद्रिक नहर उत्तरी सागर और बाल्टिक सागर को जोड़ती है ?  
—कील
- ◆ विश्व में किस खाड़ी की तटरेखा सर्वाधिक लम्बी है ?  
—हडसन की खाड़ी
- ◆ सारगैसो सागर प्रख्यात है —समुद्री शैवाल से भरा स्थिर जल हेतु
- ◆ सबसे लवणीय सागर है —मृत सागर
- ◆ जॉर्डन और इजरायल के मध्य कौन-सा सागर है ? —मृत सागर
- ◆ सेलीबीज सागर जहाँ है, वह है —आर्कटिक महासागर
- ◆ नाइन्टी ईस्ट रोज कहाँ पर स्थित है ? —हिन्द महासागर में
- ◆ आकस्मिक बाढ़ का सम्बन्ध किससे है ? —सुनामी से
- ◆ जिस महासागर से 'सारगैसो' सम्बन्धित है, वह है —उत्तरी अटलांटिक

**YUKTI ज्ञान**—सारगैसो सागर उत्तरी अटलांटिक महासागर में स्थित एक क्षेत्र है। इस क्षेत्र में सारगैसम नाम की वनस्पति बहुलता में पायी जाती है जिसके कारण इसका नाम सारगैसो सागर पड़ा।

- ◆ सारगैसो समुद्र की विशिष्टता है —विशिष्ट समुद्री वनस्पति

### (ii) महासागरीय जलधाराएँ

- ◆ विश्व की सबसे तेज बहने वाली महासागरीय जलधारा है  
—गल्फस्ट्रीम जलधारा
- ◆ कौन-सी महासागरीय जलधारा यूरोप का गर्म कम्बल के नाम से लोकप्रिय है ?  
—गल्फस्ट्रीम जलधारा
- ◆ किस जलधारा को 'क्रिसमस के बच्चे की धारा' कहते हैं ?  
—अलनिनो जलधारा को
- ◆ गहरा नीला रंग होने के कारण किस जलधारा को जापानी लोग 'जापान की काली धारा' (Black Stream of Japan) कहते हैं ?  
—क्यूरोशियो जलधारा को
- ◆ किस जलधारा को 'हम्बोल्ट की जलधारा' के नाम से भी जाना जाता है ?  
—पेरू की जलधारा को
- ◆ समुद्र की गर्म जलधाराएँ किस ओर जाती हैं ? —ध्रुवों की ओर
- ◆ गल्फस्ट्रीम धारा की उत्पत्ति होती है —मैक्सिको की खाड़ी में
- ◆ अलनिनो जलधारा कहाँ प्रकट होती है ? —पेरू के तट पर
- ◆ चिली और पेरू के तट से दूर शीतजल के अप्रवाह से बनी धारा क्या कहलाती है ? —हम्बोल्ट धारा
- ◆ महासागर की जलधाराओं का एक असर यह होता है कि वे  
—जल को साफ रखती हैं
- ◆ लेब्राडोर की ठण्डी धारा और गल्फस्ट्रीम की गर्म धारा कहाँ एक-दूसरे से मिलती हैं ? —उत्तरी अमेरिका के उत्तरी पूर्वी तट पर
- ◆ अफ्रीका के दक्षिण-पश्चिम तट पर बहने वाली महासागरीय जलधारा है  
—बेंगुला जलधारा
- ◆ कौन-सी धारा दक्षिणी अटलांटिक महासागर में धाराओं के एक पूर्ण वृत्त के निर्माण में योगदान नहीं देती है ? —केनारी
- ◆ शीत समुद्री धारा है —हम्बोल्ट धारा

- ◆ हिन्द महासागर में सागर धाराओं के नियमित दिशा में परिवर्तन के लिए कौन-सा कारक उत्तरदायी है?

—हिन्द महासागर में मानसूनी प्रवाह पाया जाता है

- ◆ बेंगुला धारा है —ठण्डी महासागरीय धारा
- ◆ रेनेल जलधारा किस महासागर की जलधारा है? —अटलांटिक महासागर
- ◆ ब्राजील की जलधारा है —गर्म जलधारा
- ◆ पूर्वी ऑस्ट्रेलियाई धारा किस प्रकार की है? —गर्म सागरीय धारा
- ◆ अगुलहास धारा चलती है —हिन्द महासागर में

**Q** निम्नलिखित में से कौनसी शीत धारा है?

- (a) पेरुवियन (हम्बोल्ट) (b) क्यूरोसियो  
(c) गल्फस्ट्रीम (d) ब्राजील

Jharkhand PCS (Pre) 2003

UP PCS (Pre) 1995

उत्तर—(a)

**Q** गल्फस्ट्रीम है—

- (a) खाड़ी में एक नदी (b) एक महासागरीय धारा  
(c) जेट स्ट्रीम का दूसरा नाम (d) एक धरातलीय धारा

44<sup>th</sup> BPSC (Pre) 2000

42<sup>nd</sup> BPSC (Pre) 1997

उत्तर—(b)

### (iii) महासागरीय लवणता

- ◆ विश्व में सर्वाधिक लवणता पायी जाती है —मृत सागर में
- ◆ सागरीय जल में सर्वाधिक मात्रा में पाया जाने वाला लवण है —सोडियम क्लोराइड
- ◆ महासागरीय जल में लवणता की सर्वाधिक मात्रा किन अक्षांशों के मध्य पायी जाती है? —20° से 40° अक्षांश के मध्य
- ◆ समुद्री जल की औसत लवणता है —35%
- ◆ महासागरीय जल की सर्वाधिक लवणता पायी जाती है —35° अक्षांश के निकट
- ◆ सामान्यतः महासागरीय जल की लवणता गहराई में वृद्धि के साथ-साथ —बढ़ता है
- ◆ लवणता की मात्रा सर्वोच्च है —मृत सागर में
- ◆ सागरीय लवणता का स्रोत है —नदियाँ
- ◆ अरब सागर के पानी का औसत खारापन है —35 ppt
- ◆ मृत सागर में उच्च लवणता का कारण है —स्थिर जल
- ◆ काला सागर में लवणता की मात्रा कम होने का कारण है —नदियों द्वारा स्वच्छ जल की आपूर्ति
- ◆ किस महासागर की लवणता सबसे अधिक है? —अटलांटिक महासागर की
- ◆ उत्तर सागर में अपेक्षाकृत अधिक लवणता का कारण है —उत्तरी अटलांटिक प्रवाह

**Q** लवणता की सर्वाधिक मात्रा जिसमें पायी जाती है, वह है—

- (a) प्रशान्त महासागर (b) हिन्द महासागर  
(c) भूमध्य सागर (d) मृत सागर

MP PCS (Pre) 2015

Uttarakhand PCS (Mains) 2006

उत्तर—(d)

**Q** लवणता की सर्वाधिक मात्रा पायी जाती है—

- (a) बाल्टिक सागर में (b) श्याम सागर में  
(c) मृत सागर में (d) लाल सागर में

Uttarakhand PCS (Pre) 2002

UP PCS (Pre) 1998

उत्तर—(c)

### (iv) जलसन्धियाँ

- ◆ कौन-सी जल संयोजी यूरोप को अफ्रीका से पृथक् करती है? —जिब्राल्टर
- ◆ डोवर जलसन्धि जोड़ती है —इंगलिश चैनल एवं उत्तरी सागर को
- ◆ कौन-सी जलसन्धि अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा के समानान्तर स्थित है? —बेरिंग जलसन्धि
- ◆ विश्व की सबसे चौड़ी जलसन्धि कौन-सी है? —डेविस जलसन्धि
- ◆ बेरिंग जलसन्धि किन दो स्थल भागों को अलग करती है? —एशिया और उत्तर अमेरिका
- ◆ हार्मुज जलसन्धि किन दो देशों को अलग करती है? —ईरान और ओमान
- ◆ ऑस्ट्रेलिया एवं पापुआ न्यू गिनी को कौन अलग करता है? —टारस जलसन्धि
- ◆ पाक जलसन्धि किन दो देशों को अलग करती है? —भारत एवं श्रीलंका को
- ◆ बेरिंग जलडमरूमध्य अलग करता है —आर्कटिक महासागर को प्रशान्त महासागर से
- ◆ मलक्का जलसन्धि किन दो सागरों को संयुक्त करती है? —अण्डमान सागर तथा दक्षिणी चीन सागर
- ◆ भूमध्य सागर एवं अटलांटिक महासागर को जोड़ने वाली जलसन्धि है —जिब्राल्टर जलसन्धि
- ◆ जाफना प्रायद्वीप तथा श्रीलंका की मुख्य भूमि को जोड़ने वाला पास है —एलीफेन्टा पास
- ◆ जिब्राल्टर जलसन्धि किन दो देशों को एक-दूसरे से अलग करती है? —स्पेन एवं मोरक्को
- ◆ कौन-सा जलाशय अण्डमान और निकोबार द्वीप समूहों को अलग करता है? —10 डिग्री चैनल
- ◆ पाक स्ट्रेट किनके बीच स्थित है? —बंगाल की खाड़ी और मन्नार की खाड़ी के
- ◆ किस जलडमरूमध्य में से निकाली गई सुरंग यूनाइटेड किंगडम और फ्रांस को जोड़ती है? —डोवर जलडमरूमध्य
- ◆ कौन-सा जलडमरूमध्य अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा के सर्वाधिक निकट है? —बेरिंग जलडमरूमध्य



- ◆ इंग्लिश चैनल स्थित है —इंग्लैण्ड एवं फ्रांस के बीच
- ◆ हिन्द महासागर और लाल सागर को कौन-सी जलसन्धि जोड़ती है? —बाब-अल-मनदेव
- ◆ मलक्का जल संयोजक में आने-जाने की सुविधाएँ हैं —हिन्द महासागर से चीन सागर तक

**Q** निम्नलिखित जलडमरूमध्यों में से किसी एक से निकाली गयी सुरंग यूनाइटेड किंगडम और फ्रांस को जोड़ती है—

- (a) डेविस जलडमरूमध्य
- (b) डेनमार्क जलडमरूमध्य
- (c) डोवर जलडमरूमध्य
- (d) जिब्राल्टर जलडमरूमध्य

UP PCS (Mains) 2007

IAS (Pre) 2007

उत्तर—(c)

- ◆ दस डिग्री चैनल पृथक करता है —अण्डमान को निकोबार द्वीपों से

### (v) प्रवाल भित्ति

- ◆ प्रवाल (Corals) क्या है? —एक समुद्री जीव
- ◆ प्रवाल भित्ति (Coral reef) है —समुद्री जीवों द्वारा निर्मित भित्ति
- ◆ कौन-सा सागर प्रवाल की उत्पत्ति के लिए उपयुक्त है? —उष्ण कटिबन्धीय महासागर
- ◆ प्रवाल के विकास के लिए औसत सागरीय लवणता होनी चाहिए —27% से 32%
- ◆ प्रवाल भित्तियाँ मुख्य रूप से पायी जाती हैं —30° N से 30° S अक्षांश के मध्य
- ◆ जो प्रवाल भित्ति समुद्री तट से कुछ दूर हटकर बनी होती है, कहलाती है —अवरोधक प्रवाल भित्ति
- ◆ किस प्रवाल भित्ति का आकार घोड़े के नाल या मुद्रिका के समान होता है? —एटॉल
- ◆ तटीय प्रवाल भित्ति एवं स्थल खण्ड के बीच विकसित होने वाले लैगून को क्या कहा जाता है? —बोट चैनल
- ◆ प्रवाल भित्तियों की उत्पत्ति से सम्बन्धित भू-अवतलन सिद्धान्त का प्रतिपादन किसने किया है? —डार्विन ने
- ◆ प्रवाल भित्तियों की उत्पत्ति से सम्बन्धित हिमानी नियन्त्रण सिद्धान्त का प्रतिपादन किसने किया है? —डेली ने
- ◆ विश्व की सबसे बड़ी प्रवाल भित्ति ग्रेट बैरियर रीफ कहाँ स्थित है? —ऑस्ट्रेलिया के पूर्वी तट पर
- ◆ ग्रेट बैरियर रीफ की लम्बाई और चौड़ाई क्रमशः कितनी है? —1,900 किमी व 160 किमी
- ◆ ऑस्ट्रेलिया के पूर्वी तट पर स्थित ग्रेट बैरियर रीफ किस प्रवाल भित्ति का उदाहरण है? —अवरोधक प्रवाल भित्ति का
- ◆ प्रवाल भित्तियाँ समुद्री प्रतिरूप है? —उष्णकटिबन्धीय वर्षा वनों की
- ◆ विश्व की सबसे बड़ी प्रवाल भित्ति किस देश के तट के निकट पायी जाती है? —ऑस्ट्रेलिया के

- ◆ 'ग्रेट बैरियर रीफ' किसके समीप स्थित है? —ऑस्ट्रेलिया के
- ◆ कोरल रीफ या जीवाश्म पट्टी प्रायः कहाँ पायी जाती है? —18° C से ऊपर शीतोष्ण जलवायु क्षेत्र में
- ◆ पोर्टब्लेयर के समीप की प्रसिद्ध प्रवाल भित्ति मृत हो रही है —अत्यधिक मत्स्यन के कारण
- ◆ कोरल रीफ या जीवाश्म पट्टी प्रायः कहाँ पायी जाती है? —कर्क और मकर रेखा के बीच तटीय क्षेत्रों में
- ◆ ग्रेट बैरियर रीफ कहाँ स्थित है? —प्रशांत महासागर में
- ◆ प्रवाल द्वारा निर्मित 'ग्रेट बैरियर रीफ' किस तट के समीप स्थित है —क्वींसलैण्ड

### (vi) ज्वारभाटा

- ◆ प्रगामी तरंग सिद्धान्त किसकी उत्पत्ति की व्याख्या करता है? —ज्वार-भाटा की
- ◆ ज्वार-भाटा की उत्पत्ति के सम्बन्ध में प्रगामी तरंग सिद्धान्त का प्रतिपादन किसने किया है? —विलियम वेवेल ने
- ◆ किसके गुरुत्वाकर्षण के कारण ज्वार-भाटा आता है? —पृथ्वी पर सूर्य और चन्द्रमा के
- ◆ असाधारण रूप से उच्च एवं निम्न ज्वार, जो अमावस्या या पूर्णिमा को, जबकि सूर्य, चन्द्रमा और पृथ्वी लगभग सरैखित हो, आते हैं, उन्हें क्या कहते हैं? —वृहत् ज्वार (स्प्रिंग)
- ◆ दैनिक ज्वार-भाटा के मध्य समयान्तर होता है —24 घण्टे 52 मिनट
- ◆ अर्द्ध दैनिक ज्वार-भाटा प्रायः कितने समय बाद आता है? —12 घण्टे 26 मिनट
- ◆ जब सूर्य एवं चन्द्रमा पृथ्वी के निकटतम पहुँचकर सीधी अवस्था (syzygy) प्राप्त कर लेती है तो ऐसी स्थिति में आने वाले ज्वार को क्या कहा जाता है? —सर्वोच्च ज्वार
- ◆ ज्वारों की उत्पत्ति के लिए उत्तरदायी कारक है —पृथ्वी का अपकेन्द्रीय बल तथा चन्द्रमा एवं सूर्य का गुरुत्वाकर्षण बल
- ◆ विश्व में सबसे ऊँचा ज्वार कहाँ आता है? —फंडी की खाड़ी में
- ◆ ज्वार-भाटा की उत्पत्ति में किसका प्रभाव अधिक होता है? —चन्द्रमा का
- ◆ महासागर में ज्वारभाटा की उत्पत्ति के क्या कारण हैं? —गुरुत्वाकर्षण/अभिकेन्द्रीय बल तथा अपकेन्द्रीय बल
- ◆ अप्रत्यक्ष उच्च ज्वार उत्पन्न होने का कारण है —पृथ्वी का अपकेन्द्रीय बल
- ◆ महासागर में ऊँची जल तरंगें कैसे उत्पन्न होती हैं? —चन्द्रमा से

### 6. ऊर्जा संसाधन

- ◆ विश्व के कुल ऊर्जा उत्पादन में योगदान के आधार पर ऊर्जा संसाधन का सही अवरोही क्रम है—पेट्रोलियम, कोयला, प्राकृतिक गैस, जल-विद्युत्
- ◆ विश्व के कुल व्यापारिक ऊर्जा उत्पादन का सर्वाधिक भाग किस स्रोत से प्राप्त होता है? —पेट्रोलियम से

- ◆ पेट्रोलियम पदार्थ कहाँ से प्राप्त होते हैं? —तलछटीय चट्टानों से
- ◆ पेट्रोलियम के संचित भण्डार की दृष्टि से देशों का सही अवरोही क्रम है —सऊदी अरब, इराक, कुवैत, ईरान
- ◆ कौन-सा देश एक वर्ष में सर्वाधिक मात्रा में कच्चे तेल का उत्पादन करता है? —सऊदी अरब
- ◆ कहाँ विश्व का सबसे बड़ा प्रमाणित तेल भण्डार स्थित है? —सऊदी अरब में
- ◆ बाकू किसलिए प्रसिद्ध है? —खनिज तेल के लिए
- ◆ मध्य पूर्व के खनिज तेलों में अग्रणी उत्पादक है —सऊदी अरब
- ◆ ओपेक देशों में खनिज तेल का सबसे अधिक उत्पादन करता है —सऊदी अरब
- ◆ गैर तेल निर्यातक देशों में खनिज तेल उत्पादन में अग्रणी देश है —संयुक्त राज्य अमेरिका
- ◆ विश्व में पेट्रोलियम का सबसे बड़ा आयातक है —संयुक्त राज्य अमेरिका
- ◆ खनिज तेल का प्रथम कुआँ 1859 ई. में किस देश में खोदा गया? —संयुक्त राज्य अमेरिका में
- ◆ विश्व का सबसे बड़ा खनिज तेल उपभोक्ता देश है —संयुक्त राज्य अमेरिका
- ◆ किस देश में सर्वप्रथम पेट्रोलियम का उत्पादन हुआ? —संयुक्त राज्य अमेरिका में
- ◆ पेट्रोलियम, प्राकृतिक गैस एवं जल सामान्यतः एक साथ पाये जाते हैं। ऊपर से नीचे की ओर इनका सही क्रम क्या होगा? —प्राकृतिक गैस, पेट्रोलियम, जल
- ◆ विश्व का सबसे बड़ा यूरेनियम उत्पादक देश है —कनाडा
- ◆ थोरियम का सबसे अधिक भण्डार कहाँ पाया जाता है? —भारत में
- ◆ किसको Strategic Minerals कहा जाता है? —खनिज तेल को
- ◆ विश्व में पवन ऊर्जा का सबसे बड़ा उत्पादक देश है —संयुक्त राज्य अमेरिका
- ◆ विश्व में पवन ऊर्जा उत्पादक देशों में भारत का कौन-सा स्थान है? —पाँचवाँ
- ◆ पर्यावरण के अनुकूल होने के कारण किसे 'श्वेत कोयला' के नाम से जाना जाता है? —जल-विद्युत्
- ◆ विश्व की सभी नदियों में किसकी संभावित जल-विद्युत् क्षमता अधिकतम है? —कांगो नदी (जायरे नदी)
- ◆ विश्व में अधिकतम संभाव्य जल-शक्ति वाले कतिपय नदी बेसिन है —कांगो, कोलम्बिया, यांग्त्सी
- ◆ विद्युत् उत्पादन के लिए भूतापीय ऊर्जा का प्रयोग सबसे पहले किस देश में किया गया? —इटली में
- ◆ किस देश में जल-विद्युत् ही विद्युत् ऊर्जा का एकमात्र स्रोत है? —स्विट्जरलैंड में
- ◆ जल विद्युत् उत्पादन हेतु सर्वाधिक उपयुक्त भौगोलिक दशाएँ किस देश में उपलब्ध हैं? —कांगो गणराज्य में
- ◆ कोयला की सर्वोत्तम किस्म है —एन्थासाइट
- ◆ विश्व में पाया जाने वाला अधिकांश कोयला किस प्रकार का है? —बिटुमिनस

- ◆ सबसे निम्न कोटि का कोयला होता है —पीट
- ◆ कोयला की कौन-सी किस्म 'भूरा कोयला' के नाम से जानी जाती है? —लिग्नाइट
- ◆ सन् 1883 में विश्व के किस देश में सर्वप्रथम जल-विद्युत् की स्थापना की गई? —फ्रांस में
- ◆ कोयला किस प्रकार की चट्टानों में पाया जाता है? —अवसादी चट्टान में
- ◆ विश्व में कोयला का सर्वाधिक संचित भंडार किस देश में है? —संयुक्त राज्य अमेरिका में
- ◆ संयुक्त राज्य अमेरिका का सर्वाधिक महत्वपूर्ण कोयला क्षेत्र है —अप्लेशियन क्षेत्र
- ◆ विश्व में कोयला का सबसे बड़ा उत्पादक देश है —चीन
- ◆ विश्वविख्यात 'डोनवास' कोयला क्षेत्र किस देश में स्थित है? —यूक्रेन
- ◆ कुजबास कोयला क्षेत्र किस देश में स्थित है? —रूस में
- ◆ विश्व की सबसे बड़ी कोयला की खान 'बाँकी' किस देश में स्थित है? —जिम्बाब्वे
- ◆ जो ऊर्जा पृथ्वी की सतह के नीचे संचित ऊर्जा को काम में ला सकती है, उसे क्या कहा जाता है? —भू-तापीय ऊर्जा
- ◆ दक्षिणी-पूर्वी एशिया का सबसे बड़ा खनिज तेल उत्पादक देश है —इण्डोनेशिया

**Q** निम्नलिखित में से कहाँ विश्व का सबसे बड़ा प्रमाणित तेल भण्डार स्थित है?

- |                   |                  |
|-------------------|------------------|
| (a) वेनेजुएला में | (b) सऊदी अरब में |
| (c) ईरान में      | (d) इराक में     |

UP Lower Sub (Pre) 2013

UP PCS (Pre) 2012

UP UDA/LDA (Mains) 2010

उत्तर—(a)

**YUKTI ज्ञान**—भारतीय खान ब्यूरो द्वारा प्रकाशित इण्डियन मिनरल ईयर बुक 2014 के अनुसार कच्चे तेल के सबसे बड़े प्रमाणित भण्डार वेनेजुएला में हैं।

**Q** निम्नलिखित देशों में से कौनसा एक यूरेनियम का प्रमुख उत्पादक है?

- |                           |              |
|---------------------------|--------------|
| (a) संयुक्त राज्य अमेरिका | (b) कनाडा    |
| (c) जर्मनी                | (d) जाम्बिया |

UP PCS (Pre) 2009

IAS (Pre) 2006

उत्तर—(b)

**Q** यूरेनियम के सर्वाधिक भण्डार हैं—

- |                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| (a) कनाडा में          | (b) आस्ट्रेलिया में |
| (c) दक्षिण अफ्रीका में | (d) ब्राजील में     |

UP PCS (Mains) 2009

Uttarakhand PCS (Pre) 2005

उत्तर—(b)

- ◆ विश्व में यूरेनियम के वृहत भण्डार पाये जाते हैं —आस्ट्रेलिया में
- ◆ 'रूर बेसिन' कोयला उत्पादक क्षेत्र किस देश में स्थित है? —जर्मनी में

Q बाकू की प्रसिद्धि क्यों है ?

- (a) लोहा उद्योग (b) हवाई जहाज उद्योग  
(c) समुद्री जहाज उद्योग (d) पेट्रोलियम

Uttarakhand PCS (Pre) 2010

UP PCS (Pre) 1993

उत्तर—(d)

## 7. प्रमुख उद्योग

- ◆ 'आइसोडोपेन' (Isodopen) शब्द का प्रयोग किया जाता है  
—औद्योगिक स्थानीयकरण में
- ◆ उद्योगों में स्थानीयकरण हेतु 'आइसोडोपेन' शब्द का उपयोग सर्वप्रथम किसने किया ? —वेबर ने
- ◆ उद्योगों के स्थानीयकरण का प्रतिरूप किसने प्रतिपादित किया था ?  
—वेबर ने
- ◆ संयुक्त राज्य अमेरिका का सबसे बड़ा लौह-इस्पात उत्पादक क्षेत्र कौन है ?  
—पिट्सबर्ग क्षेत्र
- ◆ विश्व के एक-तिहाई से अधिक कच्चे इस्पात का उत्पादन प्राप्त होता है  
—चीन से
- ◆ किस देश ने सर्वप्रथम कागज बनाना प्रारम्भ किया ? —चीन ने
- ◆ कौन-सा प्रमुख कागज उत्पादक देश है ? —कनाडा
- ◆ विश्व में अखबारी कागज का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौन-सा है ?  
—कनाडा
- ◆ वर्तमान समय में जूट उद्योग की दृष्टि से विश्व में प्रथम स्थान किसका है ?  
—भारत का
- ◆ वर्तमान समय में जूट उद्योग का केन्द्रीयकरण देखने को मिलता है  
—भारत एवं बांग्लादेश में
- ◆ विश्व का पहला जूट मिल कहाँ स्थापित किया गया ?  
—स्कॉटलैंड के डुंडी में
- ◆ विश्व में सबसे अधिक लुग्दी का उत्पादन कहाँ होता है ? —कनाडा में
- ◆ वर्तमान समय में सूती वस्त्र के उत्पादन में विश्व में प्रथम स्थान किस देश का है ? —चीन का
- ◆ किस नगर को चीन का मैनचेस्टर कहा जाता है ? —शंघाई को
- ◆ भारत का सबसे बड़ा एवं संगठित उद्योग कौन माना जाता है ?  
—सूती वस्त्र उद्योग
- ◆ किस देश का सूती वस्त्र उद्योग पूर्ण रूप से आयातित कपास पर निर्भर है ?  
—जापान का
- ◆ जापान का मैनचेस्टर कहलाता है —ओसाका
- ◆ विश्व में रेशमी-वस्त्र का सबसे बड़ा उत्पादक देश है —चीन
- ◆ जहाज निर्माण की दृष्टि से कौन-सा देश विश्व में प्रथम स्थान रखता है ?  
—जापान
- ◆ वायुयान निर्माण में अग्रणी देश है —संयुक्त राज्य अमेरिका
- ◆ ऑटोमोबाइल उद्योग की दृष्टि से किस देश का विश्व में अग्रणी स्थान है ?  
—जापान
- ◆ ढाका प्राचीनकाल में किसलिए प्रसिद्ध था ? —मलमल के लिए

- ◆ तेल शोधन उद्योग में विश्व का कौन-सा देश अग्रणी स्थान रखता है ?  
—संयुक्त राज्य अमेरिका
- ◆ विश्व में सर्वाधिक तेलशोधक कारखाने किस देश में स्थित है ?  
—संयुक्त राज्य अमेरिका में
- ◆ ब्यूनस आयर्स किसलिए प्रसिद्ध है ? —डेयरी पदार्थ व मांस के लिए
- ◆ विश्व में चीनी का सबसे बड़ा उत्पादक देश है —भारत
- ◆ जापान विश्व के अग्रणी औद्योगिक देशों में से एक है क्योंकि  
—उसके पास उच्च तकनीकी क्षमता है

Q किस देश में बाजार आधारित लौह एवं इस्पात के कारखाने पाए जाते हैं ?

- (a) चीन (b) भारत  
(c) जापान (d) यूनाइटेड किंगडम

UP UDA/LDA (Pre) 2013

UP UDA/LDA (Spl) (Pre) 2010

उत्तर—(c)

## 8. खनिज

- ◆ एशिया का सबसे बड़ा लौह-इस्पात उत्पादक देश है —जापान
- ◆ कौन-सा देश बड़ी मात्रा में लौह-अयस्क का आयात करता है ? —जापान
- ◆ विश्व में बॉक्साइट का सर्वाधिक संचित भण्डार कहाँ पाया जाता है ?  
—ऑस्ट्रेलिया में
- ◆ यूक्रेन स्थित निकोपोल किस खनिज के उत्खनन के लिए प्रसिद्ध है ?  
—मैंगनीज के लिए
- ◆ अफ्रीका महाद्वीप में सबसे बड़ा ताँबा उत्पादक देश है —जाम्बिया
- ◆ संसार में ताँबा का अग्रणी उत्पादक है —अमेरिका
- ◆ कौन-सा देश ताँबे का मुख्य निर्यातक है ? —जाम्बिया
- ◆ विश्व का सर्वाधिक स्वर्ण उत्पादक देश कौन-सा है ? —दक्षिण अफ्रीका
- ◆ ऑस्ट्रेलिया में स्थित कालगूर्ली किसके लिए विख्यात है ? —स्वर्ण उत्पादन
- ◆ जोहान्सबर्ग किसलिए प्रसिद्ध है ? —सोने की खान के लिए
- ◆ संयुक्त राज्य अमेरिका की सबसे बड़ी स्वर्ण उत्खनन खान 'होम स्टेक' किस राज्य में स्थित है ?  
—द. डकोटा में
- ◆ विश्व के विशालतम स्वर्ण क्षेत्र दक्षिण अफ्रीका की कौन-सी पर्वत श्रेणियों में अवस्थित है ?  
—विटवाटसरैण्ड में
- ◆ विश्व में चाँदी का सबसे बड़ा उत्पादक है —मैक्सिको
- ◆ हीरा व्यापार का सबसे बड़ा केन्द्र है —एण्टवर्प
- ◆ हीरा के उत्पादन में किस महाद्वीप का एकाधिकार है ? —अफ्रीका का
- ◆ आभूषण में प्रयोग किए जाने वाले हीरे का सबसे बड़ा उत्पादक कौन है ?  
—द. अफ्रीका
- ◆ औद्योगिक हीरे का सबसे बड़ा उत्पादक देश है —जायरे (कांगो)
- ◆ दक्षिण अफ्रीका में स्थित किम्बरले किसके लिए प्रसिद्ध है ? —हीरा
- ◆ संयुक्त राज्य अमेरिका की किस पहाड़ी को 'पृथ्वी की सबसे धनी पहाड़ी' कहा जाता है ?  
—बूटे पहाड़ी
- ◆ विश्व का कौन-सा देश टिन का सर्वाधिक उत्पादन करता है ? —मलेशिया
- ◆ विश्व में कौन-सा देश टिन का सर्वाधिक निर्यात करता है ? —मलेशिया

- ◆ विश्व का सबसे बड़ा कोबाल्ट उत्पादक देश है —जायरे
- ◆ निकेल का सबसे अधिक उत्पादन कहाँ होता है? —कनाडा में
- ◆ विश्व में निकेल का सबसे बड़ा निर्यातक देश है —कनाडा
- ◆ कनाडा का कौन-सा क्षेत्र निकेल उत्पादन के लिए विश्व प्रसिद्ध है? —सडबरी क्षेत्र
- ◆ कौन-सा खनिज 'काला सीसा' तथा 'प्लम्बगो' के नाम से जाना जाता है? —ग्रेफाइट
- ◆ सिलिकॉन घाटी अवस्थित है —कैलीफोर्निया में
- ◆ खनिज पदार्थों की दृष्टि से भारत का कौन-सा क्षेत्र अधिक समृद्ध है? —छोटा नागपुर का पठार
- ◆ संसार में टाइटेनियम का सबसे बड़ा उत्पादक है —रूस
- ◆ किसे 'जुड़वाँ खनिज' कहा जाता है? —सीसा एवं जस्ता
- ◆ जोहान्सबर्ग विख्यात है —स्वर्ण खनन हेतु
- ◆ किम्बर्ले प्रसिद्ध है —हीरा के खनन के लिए
- ◆ डोनबास क्षेत्र प्रसिद्ध है —कोयला के लिए
- ◆ किस देश को यूरेनियम सिटी स्थापित करने का श्रेय दिया जाता है? —कनाडा को
- ◆ किसके पास दुनिया का सबसे बड़ा यूरेनियम भंडार है? —कनाडा के
- ◆ दक्षिण अमेरिका में खनिजों का भण्डार जो क्षेत्र है, वह है —ब्राजील का पठार
- ◆ कूलगार्डी ऑस्ट्रेलिया के जिस प्रांत में स्थित है, वह है —वेस्टर्न ऑस्ट्रेलिया

**Q** विश्व में चाँदी का सबसे बड़ा उत्पादक है—

- (a) चिली (b) चीन  
(c) मैक्सिको (d) पेरू

UP PCS (Mains) 2011

UP PCS (Pre) 1993

उत्तर—(c)

- ◆ मैक्सिको सबसे बड़ा उत्पादक है —चाँदी का
- ◆ बॉक्साइट किसकी कच्ची धातु है? —एल्युमिनियम की

**Q** निम्नलिखित में से कहाँ विश्व का सबसे बड़ा प्रमाणित तेल भण्डार स्थित है?

- (a) वेनेजुएला में (b) सऊदी अरब में  
(c) ईरान में (d) इराक में

UP Lower Sub PCS (Pre) 2013

UP PCS (Pre) 2012

UP UDA/LDA (Mains) 2010

उत्तर—(a)

**Q** निम्न में से कौनसा देश हीरा का सबसे बड़ा उत्पादक है?

- (a) आस्ट्रेलिया (b) वेनेजुएला  
(c) रूस (d) बोत्सवाना

UP UDA/LDA (Pre) 2013

UP PCS (Pre) 2012

उत्तर—(c)

## 9. कृषि एवं पशुपालन

- ◆ कृषि किस प्रकार की मानवीय आर्थिक क्रिया है? —प्राथमिक
- ◆ सर्वप्रथम कृषि प्रदेशों का विश्व वर्गीकरण किसने प्रस्तुत किया था? —डी. ह्विटल्सी ने
- ◆ विश्व के कृषि प्रदेशों का सर्वाधिक मान्य सीमांकन है —डी. ह्विटल्सी का
- ◆ विश्व के सम्पूर्ण धरातलीय क्षेत्र का कितना प्रतिशत भाग कृषि योग्य है? —11%
- ◆ वॉन थ्यूनेन ने अपना कृषि अवस्थिति सिद्धान्त किस वर्ष दिया? —1826 ई. में
- ◆ वान थ्यूनेन ने अपने कृषि अवस्थिति सिद्धान्त में केन्द्र के चारों ओर कितनी पेटियों की संख्या बतायी है? —6
- ◆ वान थ्यूनेन का कृषि अवस्थिति सिद्धान्त किस पर आधारित है? —तुलनात्मक लाभ पर
- ◆ विश्व का सबसे बड़ा गेहूँ उत्पादक देश है —चीन
- ◆ विश्व में गेहूँ का सबसे बड़ा निर्यातक देश है —अर्जेंटीना
- ◆ गेहूँ की कृषि का आदर्श तापमान है —15°-20°C
- ◆ बसन्तकालीन गेहूँ की खेती कहाँ की जाती है? —रूस और कनाडा में
- ◆ संसार में सिंचाई का सर्वाधिक उपयोग किस फसल की कृषि में होता है? —गेहूँ
- ◆ कौन-सा देश विश्व में चावल का सबसे अधिक उत्पादन करता है? —चीन
- ◆ विश्व में चावल के अन्तर्गत सर्वाधिक क्षेत्रफल किस देश में है? —भारत
- ◆ किसे मक्का का जन्म स्थान माना जाता है? —मध्य अमेरिका को
- ◆ किस देश में गन्ने की प्रति हेक्टेयर ऊपज विश्व में सर्वाधिक है? —क्यूबा
- ◆ मक्का उत्पादक देशों का अवरोही क्रम है —यू.एस.ए., चीन, ब्राजील, मैक्सिको
- ◆ विश्व में मक्का की पेट्टी (Corn belt) किस देश में पायी जाती है? —यू.एस.ए. में
- ◆ विश्व में चुकन्दर के दो सबसे बड़े उत्पादक हैं —टर्की एवं यूक्रेन
- ◆ विश्व में सोयाबीन के सर्वाधिक महत्वपूर्ण उत्पादक देश हैं —संयुक्त राज्य अमेरिका, ब्राजील, अर्जेंटीना एवं चीन
- ◆ विश्व में नारियल का सबसे अधिक उत्पादन करता है —इण्डोनेशिया
- ◆ विश्व का सबसे बड़ा चाय उत्पादक देश कौन है? —चीन

**YUKTI ज्ञान**—संयुक्त राष्ट्र खाद्य एवं कृषि संगठन FAO के अद्यतन आंकड़ों पर आधारित वर्ष 2010 के लिए।

- ◆ चाय के पौधे उगाने की डैपाग विधि विकसित हुई थी —फिलीपीन्स में
- ◆ विश्व प्रसिद्ध 'उलंग' (Ullang) किस्म की चाय किस देश में पैदा होती है? —ताइवान में
- ◆ कहवा के उत्पादन के आधार पर देशों का सही अवरोही क्रम है —ब्राजील, कोलम्बिया, इण्डोनेशिया एवं आइवरी कोस्ट
- ◆ मोचा कहवा जहाँ उगायी जाती है, वह है —यमन
- ◆ विश्व में कहवा के दो अग्रगण्य उत्पादक हैं—ब्राजील तथा कोलम्बिया
- ◆ विश्व की कहवा मण्डी के नाम से कौन प्रसिद्ध है —साओपालो



Q निम्नलिखित में से कौनसा एक देश गेहूँ तथा चावल दोनों का संसार का सबसे बड़ा उत्पादक देश है?

- (a) चीन (b) भारत  
(c) रूस (d) यू. एस. ए.

UP PCS (Mains) 2006

UP Lower Sub (Spl) (Pre) 2004

Uttarakhand UDA/LDA (Pre) 2003

उत्तर—(a)

Q विश्व का लगभग एक तिहाई प्राकृतिक रबर का उत्पादन होता है—

- (a) भारत में (b) इण्डोनेशिया में  
(c) मलेशिया में (d) थाईलैण्ड में

UP PSC (GIC) 2010

UP PCS (Mains) 2005

उत्तर—(d)

Q सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए—

| सूची-I   | सूची-II     |
|----------|-------------|
| फसलें    | क्षेत्र/देश |
| A. रबर   | मारीशस      |
| B. कहवा  | इटली        |
| C. जैतून | कोलम्बिया   |
| 4. गन्ना | मलेशिया     |

कूट :

|     | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (b) | 4 | 3 | 2 | 1 |
| (c) | 4 | 3 | 1 | 2 |
| (d) | 3 | 4 | 2 | 1 |

UP PCS (Pre) 2013

UP UDA/LDA (Pre) 2010

उत्तर—(b)

- ◆ पेट्रोन-कोलोन (Patron Colon) प्रथा जिसमें कहवा के पुराने बागानों को काटकर नये बागान लगाने में खर्च कम पड़ता है, किस देश में प्रचलित है? —ब्राजील में
- ◆ ब्राजील में कहवा का अधिक उत्पादन होने का प्रमुख कारण क्या है? —टेरासो मृदा
- ◆ कौन-सा बंदरगाह 'कॉफी पत्तन' के नाम से जाना जाता है? —सेन्टोस
- ◆ विश्व में सबसे उत्तम स्वाद वाला कहवा किसे माना जाता है? —मोचा कहवा
- ◆ विश्व में कोको उत्पादक देशों का सही अवरोही क्रम है —आइवरी कोस्ट, ब्राजील, घाना, नाइजीरिया
- ◆ विश्व में लम्बी रेशे की कपास के प्रमुख उत्पादक देश हैं —यू.एस.ए. एवं मिस्र

- ◆ विश्व में कपास का उत्पादन करने वाले प्रमुख देशों का उत्पादन के आधार पर सही अवरोही क्रम है —चीन, संयुक्त राज्य अमेरिका, सी.आई.एस. एवं भारत

- ◆ विश्व में लम्बे रेशे के कपास का सबसे बड़ा उत्पादक एवं निर्यातक देश है —संयुक्त राज्य अमेरिका

- ◆ विश्व में कपास का सबसे बड़ा निर्यातक देश कौन है? —संयुक्त राज्य अमेरिका

- ◆ जूट उत्पादक देशों का सही अवरोही क्रम है —बांग्लादेश, भारत, चीन
- ◆ जूट उत्पादक देशों में से सबसे अधिक प्रति हेक्टेयर जूट का उत्पादन किस देश में होता है? —बांग्लादेश में

- ◆ विश्व का सर्वाधिक जूट उत्पादक क्षेत्र है —गंगा-ब्रह्मपुत्र डेल्टाई मैदान
- ◆ रेशम के उत्पादन हेतु व्यापारिक स्तर पर रेशम के कीड़ों का पाला जाना कहलाता है —सेरीकल्चर

- ◆ सर्वाधिक रबड़ की खेती होती है —अमेजन तथा जैरे बेसिन में
- ◆ विश्व में प्राकृतिक रबड़ का सबसे बड़ा उत्पादक है —थाईलैंड
- ◆ विश्व में संश्लेषित या सिन्थेटिक रबड़ का सबसे बड़ा उत्पादक है —संयुक्त राज्य अमेरिका

- ◆ विश्व में तम्बाकू का सबसे बड़ा उत्पादक देश है —चीन
- ◆ विश्व में तम्बाकू का उत्पादन करने वाले प्रमुख देशों का उत्पादन के आधार पर सही अवरोही क्रम है —चीन, यू. एस. ए., भारत, ब्राजील
- ◆ उच्च कोटि की मादकता वाली सुगन्ध (Aroma) से परिपूर्ण ओरिएण्टल किस्म की तम्बाकू का विश्व में सर्वाधिक उत्पादन कहाँ होता है? —तुर्की
- ◆ विश्व में इलायची का सबसे प्रमुख उत्पादक देश कौन है? —ग्वाटेमाला
- ◆ विश्व में अफीम का सर्वाधिक उत्पादन किस देश में होता है? —अफगानिस्तान में

- ◆ विश्व में सर्वाधिक आलू कहाँ पैदा होते हैं? —रूस में
- ◆ विश्व में अंगूर का सर्वाधिक उत्पादन करने वाला देश है —इटली
- ◆ किसको कृषि क्षेत्र में 'हरित क्रान्ति' का जन्मदाता कहा जाता है? —नॉर्मन ई. बोरलोग को

- ◆ मूँगफली कहाँ की प्रमुख फसल है? —जाम्बिया की
- ◆ विश्व में केले का सबसे बड़ा उत्पादक है —भारत
- ◆ विश्व का सबसे बड़ा दुग्ध उत्पादक है —भारत
- ◆ विश्व में ऊन (Wool) का सर्वाधिक उत्पादन करने वाला देश है —ऑस्ट्रेलिया

- ◆ विश्व का सबसे बड़ा लौंग उत्पादक देश है —जंजीबार
- ◆ मूँगफली का मूल स्थान है —ब्राजील
- ◆ कौन-सा देश गेहूँ और चावल दोनों का विश्व में सबसे बड़ा उत्पादक है? —चीन

- ◆ भारत सर्वश्रेष्ठ उत्पादक एवं उपभोक्ता है —चाय का
- ◆ दुग्ध के अग्रणी उत्पादकों का सही अवरोही क्रम है —भारत, चीन, संयुक्त राज्य अमेरिका, रूस

- ◆ स्थानान्तरणशील कृषि की शुरुआत सर्वप्रथम कहाँ से हुई? —थाईलैंड से

- ◆ झूम (Jhoom) है —कृषि (खेती) का एक प्रकार

- ◆ थाईलैंड में की जाने वाली स्थानान्तरित कृषि को किस नाम से जाना जाता है? —तमराई
- ◆ वियतनाम एवं लाओस में की जाने वाली स्थानान्तरित कृषि को क्या कहा जाता है? —रे
- ◆ ट्रक फार्मिंग (Truck Farming) का अभिप्राय है —बागवानी कृषि से
- ◆ विश्व में बागवानी कृषि का सर्वाधिक विकास कहाँ हुआ है? —दक्षिण-पूर्वी एशिया में
- ◆ झूम कृषि कहाँ पर की जाती है? —उत्तर-पूर्व भारत में
- ◆ विश्व में किस प्रकार की कृषि का सर्वाधिक प्रचलन है? —स्थानबद्ध कृषि
- ◆ सर्वाधिक सघन खेती प्रचलित है —जापान में
- ◆ मिली-जुली खेती से क्या तात्पर्य है? —पशुपालन और कृषि साथ-साथ करना
- ◆ रेशम के उत्पादन हेतु व्यापारिक स्तर पर रेशम के कीड़ों का पाला जाना क्या कहलाता है? —सेरीकल्चर
- ◆ व्यापारिक उद्देश्यों की पूर्ति हेतु समुद्री जीवों के उत्पादन की क्रिया क्या कहलाती है? —मेरीकल्चर
- ◆ व्यापारिक स्तर पर की जाने वाली मछली पालन की क्रिया को क्या कहा जाता है? —पीसीकल्चर
- ◆ वनों के संरक्षण एवं संवर्धन से सम्बन्धित क्रिया क्या कहलाती है? —सिल्वीकल्चर
- ◆ व्यापारिक स्तर पर की जाने वाली फूलों की कृषि को क्या कहा जाता है? —फ्लोरीकल्चर
- ◆ व्यापारिक स्तर पर किया जाने वाला विभिन्न प्रकार के फलों का उत्पादन कहलाता है —हार्टीकल्चर
- ◆ व्यापारिक स्तर पर शहद उत्पादन हेतु किया जाने वाला मधुमक्खी या मौन पालन का कार्य कहलाता है —एपीकल्चर
- ◆ जमीन पर फैलने वाली सब्जियों की व्यापारिक कृषि कहलाती है —ओलेरीकल्चर
- ◆ सेरीकल्चर का सम्बन्ध है —रेशम कीट से

**Q** मूँगफली निम्नलिखित में से कहाँ की प्रमुख फसल है?

- (a) जार्जिया की (b) गैम्बिया की  
(c) घाना की (d) ग्वाटेमाला की

UP RO/ARO (Mains) 2013

UP PCS (Pre) 2012

उत्तर—(b)

**Q** दुग्ध उत्पादन में किस देश का प्रथम स्थान है?

- (a) चीन (b) भारत  
(c) संयुक्त राज्य अमेरिका (d) आस्ट्रेलिया

UP PCS (Mains) 2013

Jharkhand PCS (Pre) 2011

UP PSC (GIC) 2010

UP PCS (Spl) (Mains) 2008

उत्तर—(b)

## 10. मत्स्यन

- ◆ मत्स्यन किस प्रकार की आर्थिक क्रिया है? —प्राथमिक
- ◆ व्यापारिक रूप से मत्स्य पालन का व्यवसाय क्या कहलाता है? —पिसीकल्चर
- ◆ नीली क्रान्ति (Blue revolution) किससे सम्बन्धित है? —मत्स्य पालन से
- ◆ मछलियों का सबसे अधिक केन्द्रीयकरण छिछले तटीय जल में पाया जाता है क्योंकि इन भागों में सहयोगी कारक है —अत्यधिक प्लैंकटन
- ◆ मत्स्य उद्योग की दृष्टि से कौन-सा देश महत्वपूर्ण है? —नार्वे
- ◆ विश्व का वृहत्तम मत्स्य आहरण क्षेत्र है —ग्रैंड बैंक
- ◆ प्रसिद्ध मत्स्य क्षेत्र 'ग्रैंड बैंक' स्थित है —अटलांटिक महासागर में
- ◆ विश्व का प्रमुख मत्स्यन क्षेत्र 'डॉगर बैंक' कहाँ स्थित है? —उत्तरी सागर में
- ◆ विश्व में स्वच्छ जल की मछली का सबसे बड़ा उत्पादक देश है —चीन

## 11. परिवहन

- ◆ विश्व में सबसे अधिक सड़कों का विस्तृत जाल किस देश में पाया जाता है? —संयुक्त राज्य अमेरिका में
- ◆ भारतीय सड़क प्रणाली का विश्व में कौन-सा स्थान है? —दूसरा
- ◆ विश्व की सबसे लम्बी सड़क है —पैन अमेरिकन महामार्ग
- ◆ विश्व के किस देश में प्रथम रेलमार्ग का निर्माण हुआ? —ब्रिटेन में
- ◆ विश्व में सबसे पहले रेलमार्ग कहाँ बनाया गया? —उत्तरी पूर्वी इंग्लैण्ड में कोयला खानों और न्यू कैसिल के मध्य
- ◆ एशिया के किस देश में सर्वाधिक लम्बा रेलमार्ग है? —भारत में
- ◆ संसार में रेलों का सबसे बड़ा जाल वाला देश है —यू.एस.ए.
- ◆ विश्व में प्रथम रेलगाड़ी कब चली? —1825 ई. में
- ◆ विश्व में सड़क मार्ग की लम्बाई की दृष्टि से प्रथम तीन देशों का अवरोही क्रम है —अमेरिका, भारत, ब्राजील
- ◆ विश्व का सबसे लम्बा रेलमार्ग कौन-सा है? —ट्रान्स साइबेरियन रेलमार्ग
- ◆ ट्रान्स साइबेरियन रेलमार्ग की कुल लम्बाई है —9,332 किमी
- ◆ ट्रान्स साइबेरियन रेलमार्ग कहाँ से कहाँ तक जाती है? —लेनिनग्राड से ब्लाडीवोस्टक तक
- ◆ विश्व का सबसे व्यस्त समुद्री रास्ता कौन-सा है? —उत्तरी अटलांटिक महासागर
- ◆ स्वेज नहर जलमार्ग के सम्बन्ध में कौन-सा कथन असत्य है? —यह नहर भूमध्य सागर को फारस की खाड़ी से जोड़ती है।
- ◆ संसार की सबसे बड़ी पोतवाहक नहर है —स्वेज नहर
- ◆ संसार की सबसे महत्वपूर्ण जहाजी नहर है —स्वेज नहर
- ◆ विश्व का सबसे व्यस्त और महत्वपूर्ण अन्तःस्थलीय जलमार्ग कौन-सा है? —उत्तरी अमेरिका का महान् झील मार्ग

- ♦ वर्तमान समय में पनामा नहर पर किस देश का नियन्त्रण है? —पनामा
- ♦ प्राचीनतम अन्तर्राष्ट्रीय एयरलाइन है —डच के एल. एम.

**Q कथन (A) :** संसार में उत्तरी अटलांटिक नौ-परिवहन मार्ग सबसे अधिक व्यस्त समुद्री मार्ग है।

**कारण (R) :** वह संसार के दो मुख्य औद्योगिक क्षेत्रों को जोड़ता है।

उपरोक्त वक्तव्यों के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौनसा सही है?

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, तथा (R), (A) की सही व्याख्या करता है
- (b) (A) तथा (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है
- (c) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है
- (d) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है

UP PCS (Pre) 2003

UP UDA/LDA (Pre) 2002

उत्तर—(a)

- ♦ किस देश में दुनिया का सबसे लम्बा बुलेट ट्रेन का जाल है? —चीन में
- ♦ सीकान नामक विश्व की सबसे लम्बी रेल-सड़क सुरंग स्थित है —जापान में

## 12. जनसंख्या

- ♦ विश्व में सर्वाधिक जनसंख्या वाले देशों का अवरोही क्रम है —चीन, भारत, संयुक्त राज्य अमेरिका, इण्डोनेशिया
- ♦ विश्व जनसंख्या दिवस कब मनाया जाता है? —11 जुलाई को
- ♦ अफ्रीका महाद्वीप में सर्वाधिक जनसंख्या वाला देश है —नाइजीरिया
- ♦ जनसंख्या का सबसे कम भार कहाँ पाया जाता है? —ओशनिया में
- ♦ जनसंख्या का सर्वाधिक भार कहाँ पाया जाता है? —एशिया में
- ♦ विश्व के किस महाद्वीप में आदिम जातियों की सर्वाधिक जनसंख्या पायी जाती है? —अफ्रीका में
- ♦ एशिया महाद्वीप में विश्व की कितनी प्रतिशत जनसंख्या का निवास है? —55%
- ♦ सर्वाधिक प्रवासी जनसंख्या पायी जाती है —संयुक्त राज्य अमेरिका तथा कनाडा में
- ♦ संयुक्त राष्ट्र संघ के अनुसार विश्व की जनसंख्या 6 अरब कब हुई? —12 अक्टूबर, 1999 को
- ♦ विश्व के किस देश में मुसलमानों की संख्या सर्वाधिक है? —इण्डोनेशिया में
- ♦ जनसंख्या के अध्ययन को कहते हैं —जनांकिकी
- ♦ कुल जनसंख्या को उपलब्ध कृषि योग्य भूमि के क्षेत्रफल से विभाजित करने पर मिलता है —कृषि घनत्व
- ♦ किस देश की लगभग 97 प्रतिशत जनसंख्या उसके लगभग 3 प्रतिशत भू-भाग पर निवास करती है? —ऑस्ट्रेलिया की
- ♦ सर्वाधिक जनसंख्या घनत्व वाला द्वीप है —जावा

- ♦ किस दक्षिण एशियाई देश में सबसे अधिक जनसंख्या का घनत्व है? —भारत में
- ♦ सर्वाधिक जनसंख्या घनत्व वाला महाद्वीप है —एशिया
- ♦ न्यूनतम जनसंख्या घनत्व वाला महाद्वीप है —ऑस्ट्रेलिया
- ♦ माल्थस के अनुसार जनसंख्या कितने वर्षों में दुगुनी हो जाती है? —25 वर्ष
- ♦ किस देश में जनसंख्या वृद्धि दर सर्वाधिक है? —बांग्लादेश में
- ♦ किस प्रजाति के सदस्यों की संख्या सर्वाधिक है? —मंगोलोएड
- ♦ मानव जातियों के वर्गीकरण के लिए किस कसौटी का प्रयोग नहीं किया जाता है? —कान का
- ♦ सर्वाधिक जनसंख्या घनत्व वाला देश है —सिंगापुर
- ♦ अनुकूलतम जनसंख्या के सिद्धान्त का प्रतिपादन किसने किया है? —डाल्टन ने
- ♦ जनसांख्यिकीय संक्रमण सिद्धान्त को प्रतिपादित किया था —नोटेस्टीन
- ♦ थॉम्पसन तथा नोटेस्टीन ने जनांकिकी संक्रमण की कितनी अवस्थाओं के होने का सुझाव दिया था? —तीन का
- ♦ जनांकिकी संक्रमण की कौन-सी अवस्था जनसंख्या में विस्फोटक वृद्धि की स्थिति पैदा करती है? —द्वितीय
- ♦ भारत एवं चीन वर्तमान में जनांकिकी संक्रमण की किस अवस्था से गुजर रहे हैं? —तृतीय
- ♦ किस विद्वान् ने प्राकृतिक नियमों के आधार पर जनसंख्या सिद्धान्त का प्रतिपादन किया? —माल्थस ने
- ♦ एशिया में मातृ मृत्यु-दर उच्चतम है —बांग्लादेश में
- ♦ विश्व में प्रथम बार व्यवस्थित जनगणना का श्रेय किस देश को है? —स्वीडन
- ♦ मानव विकास सूचकांक जारी किया जाता है —UNDP द्वारा
- ♦ जनसंख्या के घटते हुए क्रम में चीन और भारत के बाद कौन से दो देश आते हैं? —सं. रा. अ. और इण्डोनेशिया
- ♦ दक्षिण एशियाई देशों में से किस देश का अधिकतम जनसंख्या घनत्व है? —भारत
- ♦ सर्वाधिक नगरीकृत महाद्वीप है —यूरोप
- ♦ कौन-सा देश दक्षिण एशिया का सर्वाधिक नगरीकृत देश है? —पाकिस्तान
- ♦ एक अनुमान के अनुसार विश्व की 70% आबादी जिस वर्ष तक नगरों में सिमट जायेगी, वह है —2050

**Q** निम्नलिखित युग्मों में कौन एक सही सुमेलित नहीं है?

- |            |                 |
|------------|-----------------|
| (a) फुलानी | पश्चिमी अफ्रीका |
| (b) बंतू   | सहारा           |
| (c) मसाई   | पूर्व अफ्रीका   |
| (d) नूबा   | सूडान           |

UP PCS (Pre) 2012

UP UDA/LDA (Spl) (Pre) 2010

उत्तर—(b)

- ♦ 'ऋतु-प्रवास' शब्द किसके लिए उपयोग होता है? —मानव व उनके पशुओं का मौसमी स्थानांतरण—घाटी से पर्वत की ओर व पर्वत से घाटी की ओर

- ◆ विश्व के सबसे अधिक जनसंख्या वाले 10 देशों में एशिया में हैं —6
- ◆ किस प्रजाति के सदस्यों की संख्या सर्वाधिक है? —काकेशियाई
- ◆ जनसंख्या वृद्धि का सर्वाधिक प्रतिशत जिस महाद्वीप के देशों में देखा गया है, वह है —एशिया
- ◆ सार्क देशों में सबसे घना आबाद देश है —बांग्लादेश
- ◆ किस देश ने सरकारी तौर पर परिवार नियोजन कार्यक्रम को सर्वप्रथम अपनाया? —भारत ने
- ◆ कौन पश्चिम एशिया का सर्वाधिक नगरीकृत देश है? —कुवैत

### 13. जनजातियाँ

- ◆ 'ऐनू' जनजाति कहाँ पायी जाती है? —जापान में
- ◆ 'माओरी' जनजाति का निवास क्षेत्र कहाँ पाया जाता है? —न्यूजीलैंड में
- ◆ सेमांग जनजाति का निवास है —मलेशिया में
- ◆ न्यूजीलैंड के मूल निवासियों को किस नाम से जाना जाता है? —माओरी
- ◆ 'अफ्रीदीस' जनजाति का निवास क्षेत्र है —पाकिस्तान
- ◆ एस्किमो लोगों का ग्रीष्मकालीन निवास गृह क्या कहलाता है? —ट्यूपिक
- ◆ 'एस्किमो' निवासी हैं —कनाडा के
- ◆ शिकार के लिए हारपून का प्रयोग कौन-सी जनजाति करती है? —एस्किमो
- ◆ एस्किमो लोगों का मुख्य व्यवसाय है —आखेट व मत्स्यन
- ◆ बुशमैन का सम्बन्ध है —कालाहारी मरुस्थल से
- ◆ किस जनजाति के लोग सर्वभक्षी की श्रेणी में आते हैं? —बुशमैन
- ◆ खिरगीज एक घुमक्कड़ी जनजाति है —मध्य एशिया की
- ◆ किस जनजाति का सम्बन्ध भूमध्यरेखीय प्रदेश से नहीं है? —खिरगीज
- ◆ मध्य एशिया के स्टेपी क्षेत्र में खिरगीज, कालमुख, तथा कज्जाख लोगों द्वारा बनाये गये पशुओं की खालों के अस्थायी तम्बू को क्या कहा जाता है? —युर्त
- ◆ कौन-सी जनजाति वृक्षों पर निवास करती है? —सकाई
- ◆ किस प्रदेश में पिग्मी निवासी पाये जाते हैं? —विषुवतरेखीय वन क्षेत्र में
- ◆ श्रीलंका में रहने वाले पिग्मी को किस नाम से जाना जाता है? —वेदा
- ◆ विश्व के किस महाद्वीप में आदिम जातियों की सर्वाधिक जनसंख्या पायी जाती है? —अफ्रीका में
- ◆ युर्त किस जनजाति का घर है? —खिरगीज का
- ◆ पिग्मी निवासी हैं —अफ्रीका के
- ◆ अफ्रीका की मूलभूत जनजाति 'पिग्मी' किस नदी घाटी में पायी जाती है? —कांगो

### 14. प्राकृतिक प्रदेश

- ◆ प्राकृतिक प्रदेशों को प्रभावित करने वाला सबसे महत्वपूर्ण कारक है —जलवायु
- ◆ विश्व को प्राकृतिक प्रदेशों में बाँटने का प्रथम प्रयास किसने किया? —हरबर्टसन ने
- ◆ हरबर्टसन के प्राकृतिक प्रदेशों के विभाजन का आधार था —जलवायु
- ◆ किसी प्राकृतिक प्रदेश में समरूपता होती है —जलवायु और प्राकृतिक वनस्पति की

- ◆ सामान्यतः विश्व को कितने प्राकृतिक प्रदेशों में विभाजित किया गया है? —12

- ◆ किस प्राकृतिक प्रदेश को 'आलस्य का प्रदेश' कहा जाता है? —विषुवतीय प्रदेश
- ◆ विषुवतीय प्रदेश को अन्य किस नाम से जाना जाता है? —क्षीणकारक प्रदेश
- ◆ कौन-सा प्राकृतिक प्रदेश 'सिनकोना' के उत्पादन की दृष्टि से महत्वपूर्ण स्थान रखता है? —विषुवतीय प्रदेश
- ◆ किस प्रदेश में पूरे साल वर्षा होती है? —विषुवतीय
- ◆ रबर किस प्राकृतिक प्रदेश की उपज है? —विषुवतीय प्रदेश की
- ◆ किस प्राकृतिक प्रदेश को 'गर्म पेटी' के रूप में जाना जाता है? —विषुवतीय प्रदेश को
- ◆ किस प्राकृतिक प्रदेश में वनस्पतियों की सर्वाधिक विविधता देखने को मिलती है? —विषुवतीय प्रदेश में
- ◆ सागवान (Teak) तथा सखुआ (Sal) किस प्राकृतिक प्रदेश में पाये जाने वाले प्रमुख पेड़ हैं? —मानसूनी प्रदेश में
- ◆ कौन-सा प्राकृतिक प्रदेश 'विकसित प्रदेश' के नाम से जाना जाता है? —भूमध्यसागरीय
- ◆ कौन-सा प्राकृतिक प्रदेश फलों के उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है? —भूमध्यसागरीय
- ◆ आभ्यान्तरिक प्रकार (mediterranean type) का मौसम पाया जाता है —कैलीफोर्निया में
- ◆ भूमध्यसागरीय क्षेत्र किसकी खेती में विशेषता रखता है? —नीबू कुल के फल की
- ◆ किस प्राकृतिक प्रदेश को 'विश्व का चिड़ियाघर' के नाम से जाना जाता है? —सवाना प्रदेश
- ◆ किस प्राकृतिक प्रदेश को 'प्रयास का प्रदेश' या 'परिश्रम का प्रदेश' (Region of effort) कहा जाता है? —पश्चिमी यूरोपीय प्रदेश
- ◆ कौन-सा एक 'विश्व का ब्रेड बास्केट' (रोटी का डलिया) कहा जाता है? —शीतोष्ण घास प्रदेश
- ◆ मूल घाटी स्थित है —कैलीफोर्निया में

#### घास के मैदान

प्रमुख देशों में घास के मैदानों को निम्नलिखित प्रकार से पुकारा जाता है—

| देश               | घास के मैदान |
|-------------------|--------------|
| • कनाडा           | प्रेयरी      |
| • ऑस्ट्रेलिया     | डाउन्स       |
| • अर्जेंटीना      | पम्पास       |
| • द. अफ्रीका      | वेल्ड        |
| • उ. अमेरिका      | स्टेपी       |
| • अफ्रीका (उ. म.) | सवाना        |
| • श्रीलंका        | पटाना        |
| • वेनेजुएला       | लानोज        |



- ♦ विश्व का सबसे बड़ा मरुस्थल किस प्राकृतिक प्रदेश में स्थित है?  
—उष्ण मरुस्थलीय प्रदेश में
- ♦ किस प्राकृतिक प्रदेश में गर्मी की ऋतु में सूर्य कभी अस्त नहीं होता है?  
—टुण्ड्रा प्रदेश में
- ♦ किस प्राकृतिक प्रदेश को 'शीत मरुस्थल' (Cold desert) कहा जाता है?  
—टुण्ड्रा प्रदेश को

### 15. मानचित्र पर अंकित रेखाएँ

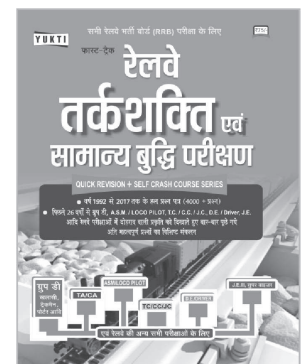
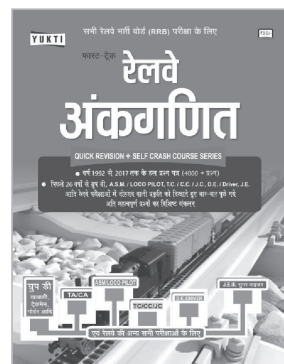
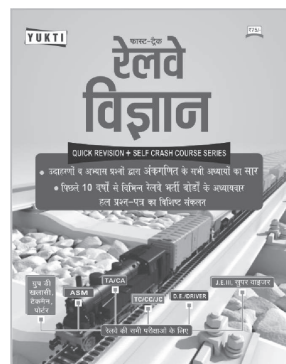
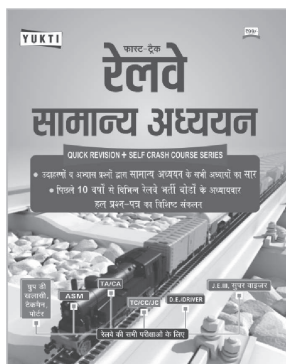
- ♦ समुद्र के अन्दर समान गहराई वाले स्थानों को मिलाने वाली रेखा कहलाती है  
—आइसोबाथ
- ♦ सूर्यातप के समान अवधि वाले स्थानों को मिलाने वाली रेखा क्या कहलाती है?  
—आइसोहेल
- ♦ समान हिमपात वाले स्थानों को मिलाने वाली रेखाएँ क्या कहलाती हैं?  
—आइसोनिफ
- ♦ मानचित्र पर बनायी गई वे रेखाएँ जो समुद्र से बराबर ऊँचाई वाले स्थानों को मिलाती हैं, क्या कहलाती हैं?  
—कन्टूर
- ♦ समान वर्षा होने वाले क्षेत्र को जोड़ने वाली रेखा कही जाती है—आइसोहाइट
- ♦ समान जनसंख्या घनत्व वाले स्थानों को मिलाने वाली रेखाएँ हैं  
—आइसोपाइक्निक
- ♦ महासागरीय एवं सागरीय भागों में लवणता की समान मात्रा वाले स्थानों को मिलाने वाली रेखा निम्न में से किस नाम से जानी जाती है?  
—आइसोहेलाइन
- ♦ समान मेघाच्छन्नता को मिलाने वाली रेखा क्या कहलाती है?—आइसोनेफ
- ♦ समान चुम्बकीय झुकाव वाले स्थानों को मिलाने वाली रेखा क्या कहलाती है?  
—आइसोगोनल
- ♦ एक ही तापमान वाले स्थानों को जोड़ने वाली काल्पनिक रेखाएँ कहलाती हैं  
—आइसोथर्म
- ♦ आइसोबार (Isobar) मानचित्र पर उन स्थानों को दर्शाने के लिए खींची गई रेखाएँ हैं, जहाँ पर  
—एक जैसा वायुमण्डलीय दाब है
- ♦ आइसोहेल (Isohel) रेखाओं द्वारा क्या प्रदर्शित किया जाता है?  
—समान धूप

- ♦ एक ही समय में कम्पन करने वाले स्थानों को जोड़ने वाली रेखाओं की शृंखला कहलाती है  
—आइसोसीस्मल लाइन्स
- ♦ एकसमान समय पर तूफान आने वाले स्थानों को मिलाने वाली रेखा क्या कहलाती है?  
—आइसोब्राण्ट
- ♦ महासागरों व सागरों की लवणीयता को मानचित्र पर प्रदर्शित करने वाली रेखाएँ क्या कहलाती हैं?  
—आइसोहेलाइन
- ♦ आइसोबाथ रेखाएँ प्रदर्शित करती है  
—समुद्र तल के समान गहराई वाले क्षेत्र
- ♦ मानचित्र में वे रेखाएँ जहाँ दाब सम हो, कहलाती हैं —समदाब रेखाएँ

### 16. प्रमुख भौगोलिक यन्त्र

- ♦ सापेक्षिक आर्द्रता के मापन हेतु किस उपकरण का प्रयोग किया जाता है?  
—हाइग्रोमीटर का
- ♦ उच्च तापमान के मापन हेतु किस उपकरण का प्रयोग किया जाता है?  
—पायरोमीटर का
- ♦ आकाश के नीलापन का मापन किस भौगोलिक यंत्र द्वारा किया जाता है?  
—साइनोमीटर द्वारा
- ♦ विकिरण की तीव्रता के मापन हेतु किस उपकरण का प्रयोग किया जाता है?  
—एक्टिनोमीटर
- ♦ पवन की गति किस यंत्र द्वारा मापी जाती है?  
—सीस्मोग्राफ से
- ♦ भूकम्पीय तरंगों का मापन किस यंत्र द्वारा किया जाता है?—सीस्मोग्राफ
- ♦ कैलोरीमीटर से क्या मापा जाता है?  
—ऊष्मा की मात्रा
- ♦ मानचित्र पर दूरियों को मापने के लिए किस यन्त्र का प्रयोग किया जाता है?  
—ऑप्सोमीटर
- ♦ बादलों की दिशा एवं गति को मापने वाला यंत्र कहलाता है—नेफोस्कोप
- ♦ वायु में आपेक्षिक आर्द्रता मापन हेतु प्रयुक्त उपकरण है —हाइग्रोग्राफ
- ♦ सीस्मोग्राफ क्या रिकार्ड करता है?  
—भूकम्प की तीव्रता
- ♦ रिक्टर स्केल का प्रयोग किसके मापने में किया जाता है?—भूकम्प के झटके
- ♦ रिक्टर स्केल तीव्रता मापता है  
—भूकम्प की

### रेलवे की प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए हमारी उपयोगी पुस्तकें



## अध्याय 4

## भारतीय राजव्यवस्था एवं संविधान

## 1. भारत का संवैधानिक इतिहास

- ◆ रेगुलेटिंग ऐक्ट कब पारित किया गया ? —1773 ई. में
- ◆ भारत के गवर्नर जनरल को किस ऐक्ट के द्वारा अपनी समिति के निर्णय को अस्वीकार करने का अधिकार मिला ? —1786 का एमेण्डमेंट ऐक्ट
- ◆ महारानी विक्टोरिया को भारत की साम्राज्ञी कब नियुक्त किया गया ? —1858 ई. में
- ◆ मार्ले-मिन्टो सुधार का उद्देश्य क्या था ? —पृथक् निर्वाचन प्रणाली
- ◆ मार्ले-मिन्टो सुधार बिल किस वर्ष पारित किया गया ? —1909 में
- ◆ मुसलमानों के लिए अतिरिक्त निर्वाचक मण्डल प्रारम्भ में किसके द्वारा लाया गया था ? —मार्ले-मिन्टो सुधार, 1909
- ◆ 1909 के इण्डियन कौंसिल ऐक्ट में किस बात की व्यवस्था की गयी थी ? —साम्प्रदायिक प्रतिनिधित्व की
- ◆ मान्टेग्यू-चेम्सफोर्ड सुधार में प्रावधानों का सार क्या था ? —प्रान्तों में दोहरा शासन
- ◆ भारत का संविधान लागू होने तक स्वतंत्रता के पश्चात् इसका शासन किसके अन्तर्गत चलाया गया ? —1935 के भारत सरकार अधिनियम के अनुसार
- ◆ भारत की आजादी के समय इंग्लैण्ड में किस पार्टी की सरकार थी ? —लेबर पार्टी की
- ◆ केन्द्र में द्वैध शासन प्रणाली को किस अधिनियम के अन्तर्गत स्थापित किया गया ? —भारत सरकार अधिनियम, 1935
- ◆ किस अधिनियम की प्रमुख विशेषता प्रान्तीय स्वायत्तता थी ? —1935
- ◆ भारत में सचिव का पद किसके द्वारा निर्मित किया गया था ? —भारत सरकार अधिनियम, 1858
- ◆ किस अधिनियम में कलकत्ता में सर्वोच्च न्यायालय की स्थापना का प्रावधान किया गया था ? —रेगुलेटिंग ऐक्ट, 1773
- ◆ किस अधिनियम में भारतवासियों को अपने देश के प्रशासन में कुछ हिस्सा लेना सम्भव बनाया ? —चार्टर ऐक्ट, 1833
- ◆ किस अधिनियम के अन्तर्गत भारतीय विधान परिषद को बजट पर बहस करने की शक्ति प्राप्त हुई ? —भारत परिषद अधिनियम, 1892
- ◆ भारत का संघीय न्यायालय किस वर्ष में स्थापित किया गया था ? —1937 में
- ◆ केन्द्र में कौन-सा ऐक्ट द्विसदनीय विधायिका लाया ? —ऐक्ट, 1819
- ◆ 1935 का गवर्नमेंट ऑफ इण्डिया ऐक्ट क्यों महत्वपूर्ण है ? —यह भारतीय संविधान का प्रमुख स्रोत है

**YUKTI ज्ञान**—भारत का वर्तमान संवैधानिक ढांचा बहुत कुछ 1935 के अधिनियम पर आधारित है।

## 2. संविधान सभा

- ◆ भारत की संविधान सभा गठित करने का आधार क्या था ? —कैबिनेट मिशन प्लान, 1946
- ◆ भारत की संविधान सभा किसके अनुसार गठित की गई ? —कैबिनेट मिशन योजना के
- ◆ सन् 1936 में भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेस द्वारा संविधान सभा के गठन की माँग कहाँ पर हुए अधिवेशन में रखी गई ? —फैजपुर
- ◆ कैबिनेट मिशन योजना के अनुसार संविधान सभा में कुल कितने सदस्य होने थे ? —389
- ◆ कैबिनेट मिशन योजना के अन्तर्गत संविधान निर्मात्री परिषद् में प्रत्येक प्रान्त की आवंटित सदस्य संख्या निर्धारित करने के लिए एक प्रतिनिधि कितनी जनसंख्या के अनुपात में था ? —10 लाख व्यक्ति
- ◆ संविधान सभा के सदस्यों को किसने प्रत्यक्ष रूप से निर्वाचित किया ? —प्रान्तों की विधानसभा ने
- ◆ संविधान सभा में किस प्रान्त का प्रतिनिधित्व सबसे अधिक था ? —संयुक्त प्रान्त का
- ◆ संविधान सभा में किस देशी रियासत के प्रतिनिधि ने भाग नहीं लिया था ? —हैदराबाद के
- ◆ बी. आर. अम्बेडकर का संविधान सभा में निर्वाचन हुआ था —पश्चिम बंगाल से
- ◆ भारतीय संविधान को किसने बनाया ? —संविधान सभा ने
- ◆ संविधान सभा के लिए चुनाव कब सम्पन्न हुए ? —1946 में
- ◆ भारतीय संविधान सभा की स्थापना कब हुई ? —9 दिसम्बर, 1946 को
- ◆ संविधान सभा का प्रथम अधिवेशन कहाँ हुआ था ? —दिल्ली में
- ◆ संविधान सभा के उद्घाटन अधिवेशन की अध्यक्षता किसने की थी ? —सच्चिदानन्द सिन्हा ने
- ◆ संविधान सभा का पहला सत्र हुआ था —9 दिसम्बर, 1946 को
- ◆ संविधान सभा के अस्थायी अध्यक्ष कौन थे ? —सच्चिदानन्द सिन्हा
- ◆ संविधान सभा के स्थायी अध्यक्ष कौन थे ? —डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
- ◆ 11 दिसम्बर, 1946 को किसे संविधान सभा का स्थायी अध्यक्ष चुना गया था ? —डॉ. राजेन्द्र प्रसाद को
- ◆ संविधान सभा का संवैधानिक सलाहकार किसे नियुक्त किया गया था ? —बी. एन. राव को
- ◆ संविधान सभा के प्रारूप (मसविदा) समिति की नियुक्ति कब की गई ? —20 अगस्त, 1947 को
- ◆ भारतीय संविधान सभा की प्रारूप (मसविदा) समिति के अध्यक्ष कौन थे ? —डॉ. बी. आर. अम्बेडकर

**Q** भारतीय संविधान सभा का गठन किया था—

- (a) भारत सरकार अधिनियम 1935 के अन्तर्गत
- (b) क्रिप्स योजना, 1942 के अन्तर्गत
- (c) कैबिनेट मिशन योजना, 1946 के अन्तर्गत
- (d) भारतीय स्वतंत्रता अधिनियम, 1947 के अन्तर्गत

Uttarakhand PCS (Pre) 2012

UP Lower Sub (Pre) 2009

उत्तर—(c)

**Q** भारतीय संविधान के निर्माण के समय सांविधानिक सलाहकार कौन थे ?

- (a) डॉ. बी. आर. अम्बेडकर
- (b) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
- (c) बी. एन. राव
- (d) के. एम. मुंशी

UP PCS (Pre) 2014

Uttarakhand UDA/LDA (Pre) 2007

Jharkhand PCS (Pre) 2003

UP Lower Sub (Pre) 1998

उत्तर—(c)

**Q** भारत का संविधान पूर्णरूप से तैयार हुआ था—

- (a) जनवरी 26, 1950
- (b) नवम्बर 26, 1949
- (c) फरवरी 11, 1948
- (d) कोई नहीं

UP PCS (Mains) 2010

UP PCS (Pre) 2002

उत्तर—(b)

**Q** भारत का संविधान किस तिथि को अपनाया गया ?

- (a) 26 जनवरी, 1950
- (b) 26 नवम्बर, 1949
- (c) 26 जनवरी, 1949
- (d) 15 जुलाई, 1947

MP PCS (Pre) 2010

MP PCS (Pre) 1998

उत्तर—(a)

- ◆ भारतीय संविधान सभा में कुल कितनी महिला सदस्याएँ थीं ? — 15
- ◆ संविधान की प्रारूप (मसविदा) समिति के समक्ष प्रस्तावना का प्रस्ताव किसने रखा ? — जवाहरलाल नेहरू ने
- ◆ भारतीय संविधान सभा की संघीय शक्ति समिति के अध्यक्ष कौन थे ? — पं. जवाहरलाल नेहरू
- ◆ भारतीय संविधान को अपनाया गया — संविधान सभा द्वारा
- ◆ भारत को एक संविधान देने का प्रस्ताव संविधान सभा द्वारा पारित किया गया था — जनवरी 22, 1947 में
- ◆ संविधान निर्मात्री सभा में झण्डा समिति के अध्यक्ष थे — जे. बी. कृपलानी
- ◆ राष्ट्रीय झण्डे की अभिकल्पना को भारत की संविधान सभा में ग्रहण किया गया था — जुलाई, 1947 में
- ◆ भारतीय संविधान सभा ने भारतीय राष्ट्रीय ध्वज की रूपरेखा को अंगीकार किया — 22 जुलाई, 1947 को
- ◆ संविधान सभा ने संविधान को अन्तिम रूप से किस दिन पारित किया ? — 26 नवम्बर, 1949 को

◆ भारत के संविधान का प्रारूप तैयार करने वाली संविधान सभा के सदस्यों को — विभिन्न प्रान्तों की विधानसभाओं द्वारा चुना गया

◆ संविधान सभा द्वारा अन्तिम रूप से पारित संविधान में कुल कितने अनुच्छेद और अनुसूचियाँ थीं ? — 395 अनुच्छेद, 8 अनुसूचियाँ

◆ भारत के लिए संविधान सभा की रचना हेतु संविधान सभा का विचार किसने प्रस्तुत किया ? — स्वराज पार्टी ने 1942 में

◆ भारतीय संविधान सभा के प्रथम दिन के अधिवेशन की अध्यक्षता किसने की थी ? — डॉ. सच्चिदानन्द सिन्हा

◆ स्वतंत्र भारत की संविधान सभा के अध्यक्ष कौन थे ? — डॉ. राजेन्द्र प्रसाद

◆ संविधान सभा ने भारत के संविधान को कब स्वीकृत किया था ? — 26 नवम्बर, 1949



भारत का संविधान कब लागू हुआ था ?

— 26 जनवरी, 1950 को

### 3. संविधान की प्रस्तावना

◆ भारतीय संविधान के किस भाग को उसकी आत्मा की संज्ञा प्रदान की गई है ? — प्रस्तावना को

◆ संविधान निर्माताओं ने किस पर विशेष ध्यान दिया था ? — प्रस्तावना पर

◆ भारत के संविधान की प्रस्तावना किन शब्दों से शुरू होती है ? — हम, भारत के लोग

◆ भारत किस प्रकार का राष्ट्र है ? — धर्मनिरपेक्ष राष्ट्र

◆ धर्मनिरपेक्ष का अर्थ क्या है ? — सभी धर्मों का महत्व स्वीकार करना

◆ 'भारत एक धर्मनिरपेक्ष राज्य है' इसका मतलब है कि भारतीय राज्य — किसी निश्चित धर्म का समर्थन नहीं करता है

◆ गणतंत्र राष्ट्र होता है — राज्य जहाँ पर अध्यक्ष वंशानुगत रूप में न हो

◆ भारतीय संविधान की प्रस्तावना में भारत को किस रूप में घोषित किया गया है ? — एक प्रभुत्वसम्पन्न, समाजवादी, धर्मनिरपेक्ष, प्रजातांत्रिक गणराज्य

◆ भारत एक गणतंत्र है, इसका क्या अर्थ है ? — भारत में वंशानुगत शासक नहीं है

◆ कौन-सा शब्द भारत के संविधान की उद्देशिका में नहीं है ? — लोक कल्याण

◆ कल्याणकारी राज्य का उद्देश्य क्या है ? — कमजोर वर्गों के कल्याण का प्रबन्ध करना

◆ भारत को एक गणराज्य मुख्य रूप से माना जाता है, क्योंकि — राज्याध्यक्ष का चुनाव होता है

◆ भारतीय संविधान में समवर्ती सूची किसके संविधान से ली गई है ? — ऑस्ट्रेलिया

◆ भारत में लौकिक सार्वभौमिकता है, क्योंकि संविधान की प्रस्तावना प्रारम्भ होती है — 'हम, भारत के लोग' शब्दों से

◆ भारतीय संविधान की प्रस्तावना में जिन आदर्शों एवं उद्देश्यों की रूपरेखा दी गई है, उनकी आगे व्याख्या की गई है — मूल अधिकार, राज्य के नीति निर्देशक सिद्धान्तों एवं मूल कर्तव्यों में

◆ किस वर्ष भारत एक प्रभुत्वसम्पन्न प्रजातांत्रिक गणराज्य बना ? — 1950 में

- Q भारतीय गणतंत्र की 26-1-1950 को सही संवैधानिक वस्तुस्थिति क्या थी, जब संविधान लागू किया गया था ?
- (a) लोकतंत्रात्मक गणतंत्र  
(b) सम्पूर्ण प्रभुत्वसम्पन्न धर्म निरपेक्ष लोकतंत्रात्मक गणराज्य  
(c) सम्पूर्ण प्रभुत्वसम्पन्न लोकतंत्रात्मक गणराज्य  
(d) सम्पूर्ण प्रभुत्वसम्पन्न समाजवादी धर्म निरपेक्ष लोकतंत्रात्मक गणराज्य

UP PCS (Mains) 2009

UP Lower Sub (Pre) 2008

उत्तर-(c)

- Q भारतीय संविधान की प्रस्तावना में 'पंथ निरपेक्ष' शब्द जोड़ा गया—
- (a) 25वें संशोधन द्वारा (b) 42वें संशोधन द्वारा  
(c) 44वें संशोधन द्वारा (d) 52वें संशोधन द्वारा

UP PCS (Mains) 2013

UP PCS (Pre) 2010

UP PCS (Pre) 1991

उत्तर-(b)

- ◆ संविधान में हमारे राष्ट्र का उल्लेख किस/किन नाम/नामों से किया गया है ?  
—भारत तथा इण्डिया

- Q भारतीय संविधान की प्रस्तावना में निम्नलिखित में से किस स्वतंत्रता का वर्णन नहीं है ?
- (a) विचार की स्वतंत्रता  
(b) विचार प्रकट करने की स्वतंत्रता  
(c) विश्वास की स्वतंत्रता  
(d) आर्थिक स्वतंत्रता

Uttarakhand PCS (Pre) 2005

उत्तर-(d)

- Q भारतीय संविधान का कौन-सा भाग संविधान की आत्मा कहलाता है ?
- (a) मूल अधिकार  
(b) राज्य की नीति के निदेशक तत्व  
(c) उद्देशिका  
(d) सांविधानिक उपचारों का अधिकार

UP PCS (Mains) 2015

UP PCS (Mains) 2013

Uttarakhand PCS (Pre) 2012

UP PCS (GIC) 2008

UP PCS (Pre) 2008

UP UDA/LDA (Pre) 2006

उत्तर-(c)

- ◆ अब तक भारत के संविधान की उद्देशिका में कितनी बार संशोधन किया जा चुका है ?  
—एक बार
- ◆ भारतीय संविधान की उद्देशिका में परिवर्तन किस संशोधन अधिनियम में किए गए थे ?  
—42वाँ संशोधन अधिनियम, 1976

- Q भारतीय संविधान की प्रस्तावना में जिन आदर्शों एवं उद्देश्यों की रूपरेखा दी गई है, उनकी व्याख्या की गई है—
- (a) मूल अधिकारों के अध्याय में  
(b) राज्य के नीति निदेशक सिद्धान्तों के अध्याय में  
(c) मूल अधिकारों, राज्य के नीति निदेशक सिद्धान्तों एवं मौलिक कर्तव्यों के अध्याय में  
(d) संविधान के पाठ में कहीं नहीं

UP PCS (Mains) 2004

UP UDA/LDA (Pre) 2002

उत्तर-(c)

- Q निम्नलिखित अधिकारों में कौन सा अधिकार अनुच्छेद 19 (I) d को अनुच्छेद 21 से मिलाकर पढ़ने पर प्राप्त होता है ?
- (a) विदेश यात्रा का अधिकार  
(b) शरण पाने का अधिकार  
(c) एकांतता का अधिकार  
(d) सूचना प्राप्त करने का अधिकार

UP PCS (Mains) 2004

UP PCS (Pre) 2003

UP UDA/LDA (Pre) 2002

उत्तर-(c)

- Q संविधान के अन्तर्गत मूल अधिकारों का संरक्षक कौन है ?
- (a) संसद (b) राष्ट्रपति  
(c) सर्वोच्च न्यायालय (d) मंत्रिमण्डल

UP Lower Sub (Pre) 2004

UP PCS (Pre) 1992

उत्तर-(c)

- Q भारतीय संविधान के अन्तर्गत निम्नलिखित में से किसे मूल अधिकारों का संरक्षक समझा जाता है ?
- (a) संसद को (b) राष्ट्रपति को  
(c) न्यायपालिका को (d) प्रधानमंत्री को

UP PCS (Mains) 2015

UP PCS (Mains) 2012

उत्तर-(c)

- Q निम्नलिखित में से किस एक अधिकार को डॉ. बी. आर. अम्बेडकर द्वारा संविधान की आत्मा कहा गया है ?
- (a) धर्म की स्वतंत्रता का अधिकार  
(b) सम्पत्ति का अधिकार  
(c) समानता का अधिकार  
(d) संवैधानिक उपचार का अधिकार

UP PSC (GIC) 2010

UP UDA/LDA (Spl) (Pre) 2010

UP PCS (Spl) (Mains) 2004

IAS (Pre) 2002

उत्तर-(d)



- ♦ प्रस्तावना का वह प्रावधान, जो सभी वयस्क नागरिकों को मतदान का अधिकार प्रदान करता है क्या कहलाता है? —प्रजातंत्र

- ♦ भारतीय संविधान के किस संशोधन द्वारा प्रस्तावना में दो शब्द 'समाजवादी' और 'धर्मनिरपेक्ष' जोड़े गए थे? —42वें

- ♦ भारतीय संविधान के किस भाग में स्पष्ट रूप से घोषणा की गई है कि भारत एक धर्मनिरपेक्ष राज्य है? —संविधान की प्रस्तावना में

**Q** संविधान के किस प्रावधान द्वारा अस्पृश्यता का उन्मूलन किया गया है?

- (a) अनुच्छेद 14 (b) अनुच्छेद 21  
(c) अनुच्छेद 17 (d) अनुच्छेद 19

UP PCS (Mains) 2003

MP PCS (Pre) 1997

उत्तर—(c)

**Q** भारतीय संविधान का कौनसा अनुच्छेद अस्पृश्यता का उन्मूलन करता है और किसी भी रूप में इसके आचरण का विरोध करता है?

- (a) अनुच्छेद 16 (b) अनुच्छेद 17  
(c) अनुच्छेद 18 (d) अनुच्छेद 15

UP PCS (Mains) 2015

UP PCS (Mains) 2013

उत्तर—(b)

**Q** भारतीय संविधान का छुआछूत उन्मूलन से संबंधित अनुच्छेद है—

- (a) अनुच्छेद 18 (b) अनुच्छेद 17  
(c) अनुच्छेद 16 (d) अनुच्छेद 15

Uttarakhand UDA/LDA (Pre) 2007

Uttarakhand PCS (Pre) 2005

UP PCS (Pre) 1994

उत्तर—(b)

**Q** भारतीय संविधान का कौनसा अनुच्छेद प्रेस की स्वतंत्रता को आश्वासित करता है?

- (a) अनुच्छेद 16 (b) अनुच्छेद 19  
(c) अनुच्छेद 22 (d) अनुच्छेद 31

Chhattisgarh PCS (Pre) 2005

UP PCS (Spl) (Mains) 2004

उत्तर—(b)

**Q** भारत का संविधान स्पष्टतः प्रेस की आजादी की व्यवस्था नहीं करता है, किन्तु यह आजादी अंतर्निहित है अनुच्छेद—

- (a) अनुच्छेद 19 (I) अ में (b) अनुच्छेद 19 (I) ब में  
(c) अनुच्छेद 19 (I) स में (d) अनुच्छेद 19 (I) द में

Uttarakhand UDA/LDA (Pre) 2001

UP UDA/LDA (Pre) 2001

उत्तर—(a)

**Q** निम्नलिखित में से कौनसा मौलिक अधिकार नहीं है?

- (a) समानता का अधिकार  
(b) शोषण के विरुद्ध अधिकार  
(c) सम्पत्ति का अधिकार  
(d) धार्मिक स्वतंत्रता का अधिकार

UP Lower Sub (Pre) 2013

UP PCS (Pre) 2002

Uttarakhand PCS (Pre) 2002

UP PCS (Pre) 1990

उत्तर—(c)

**Q** निम्नलिखित में से कौनसा मूल अधिकार विदेशी नागरिकों को प्राप्त नहीं है?

- (a) विधि के समक्ष समानता  
(b) अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता का अधिकार  
(c) प्राण एवं दैहिक स्वतंत्रता का अधिकार  
(d) शोषण के विरुद्ध अधिकार

UP PCS (Pre) (Re-Exam) 2015

UP PCS (Pre) 2007

उत्तर—(b)

**Q** भारतीय संविधान द्वारा प्रदत्त निम्न में से कौनसा अधिकार गैर नागरिकों को भी उपलब्ध है?

- (a) अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता  
(b) देश के किसी भाग में घूमने एवं बसने का अधिकार  
(c) सम्पत्ति अर्जित करने का अधिकार  
(d) संवैधानिक निराकरण का अधिकार

Jharkhand PCS (Pre) 2011

BPSC (Pre) 2011

उत्तर—(d)

**Q** भारतीय संविधान के अनुच्छेद 25 में प्रयुक्त 'हिन्दू' शब्द किसे सम्मिलित नहीं करता?

- (a) बौद्धों को (b) जैनों को  
(c) पारसियों को (d) सिक्खों को

UP PCS (Mains) 2014

Uttarakhand PCS (Mains) 2006

उत्तर—(c)

**Q** सम्पत्ति के मौलिक अधिकार को कब समाप्त किया गया?

- (a) 1978 में संविधान के 44वें संशोधन द्वारा  
(b) 1982 में संविधान के 46वें संशोधन द्वारा  
(c) 1973 में संविधान के 31वें संशोधन द्वारा  
(d) इनमें से कोई नहीं

UP PCS (Mains) 2015

MP PCS (Pre) 1994

उत्तर—(a)

**Q** किस संशोधन के द्वारा 'सम्पत्ति का अधिकार' समाप्त किया गया है ?

- (a) 24वें (b) 44वें  
(c) 25वें (d) 42वें

UP PCS (Mains) 2013

UP Lower Sub (Mains) 2013

उत्तर—(b)

**Q** भारतीय संविधान के 44वें संशोधन से मौलिक अधिकारों की श्रेणी से निम्नलिखित में से किस अधिकार को हटा दिया गया है ?

- (a) अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता का अधिकार  
(b) संवैधानिक उपचारों का अधिकार  
(c) सम्पत्ति का अधिकार  
(d) धार्मिक स्वतंत्रता का अधिकार

UP PCS (Mains) 2014

UP PCS (Pre) 2007

उत्तर—(c)

**Q** वर्तमान समय में भारतीय संविधान के अन्तर्गत सम्पत्ति का अधिकार है एक—

- (a) मौलिक अधिकार (b) वैधानिक अधिकार  
(c) नैतिक अधिकार (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Uttarakhand PCS (Pre) 2010

UP PCS (Pre) 1992

उत्तर—(b)

**Q** जिस संविधान संशोधन से नागरिकों के 'सम्पत्ति के अधिकार' का मूलाधिकारों की सूची से निष्कासन किया गया, वह है—

- (a) बयालीसवाँ संशोधन (b) तैतालीसवाँ संशोधन  
(c) चौबालीसवाँ संशोधन (d) पैतालीसवाँ संशोधन

Chhattisgarh PCS (Pre) 2011

UP Lower (Spl) (Pre) 2004

UP PCS (Spl) Mains) 2004

उत्तर—(c)

**Q** भारतीय संविधान की प्रस्तावना में प्रयुक्त 'समाजवाद' शब्द को निम्नलिखित किस अनुच्छेद/अनुच्छेदों के साथ मिलाकर पढ़ने से सर्वोच्च न्यायालय को समान कार्य के लिए समान वेतन को मौलिक अधिकार परिभाषित करने की शक्ति प्राप्त हुई है—

- (a) अनुच्छेद 14 (b) अनुच्छेद 14 तथा 15  
(c) अनुच्छेद 14, 15 तथा 16 (d) अनुच्छेद 14 तथा 16

UP PCS (Pre) 2003

UP UDA/LDA (Pre) 2002

UP PCS (Pre) 2001

उत्तर—(d)

**Q** बंधुआ मजदूर (उन्मूलन) अधिनियम संसद ने पारित किया था—

- (a) 1971 में (b) 1976 में  
(c) 1979 में (d) 1981 में

UP UDA/LDA (Pre) 2010

UP UDA/ LDA (Pre) 2001

उत्तर—(b)

**Q** जोखिम भरे उद्योगों में बाल श्रम का उपयोग निषिद्ध किया गया है—

- (a) भारत के संविधान द्वारा  
(b) 10 दिसम्बर 1996 के सर्वोच्च न्यायालय के निर्णय द्वारा  
(c) संयुक्त राष्ट्र के चार्टर द्वारा  
(d) उपर्युक्त सभी द्वारा

UP Lower Sub (Spl) (Pre) 2003

UP Lower Sub (Pre) 2002

उत्तर—(d)

भारतीय संविधान की प्रस्तावना के अनुसार भारत के शासन की सर्वोच्च सत्ता किसमें निहित है ? —जनता में

## 4. संविधान की विशेषताएँ

- ◆ विश्व का सबसे बड़ा, लिखित एवं सर्वाधिक व्यापक संविधान किस देश का है ? —भारत का
- ◆ भारत के संविधान में भारत को माना गया है —राज्यों का एक संघ
- ◆ भारत एक धर्मनिरपेक्ष देश है। इसका क्या तात्पर्य है ? —उसका राज्य स्तर पर कोई धर्म नहीं है
- ◆ भारत किस प्रकार का देश है ? —भारत एक संसदात्मक प्रजातंत्र है
- ◆ भारतीय संविधान का स्वरूप किस प्रकार का है ? —संरचना में संघात्मक भावना में एकात्मक
- ◆ भारतीय संविधान पर सबसे अधिक प्रभाव किसका पड़ा है ? —भारत सरकार अधिनियम, 1935 का
- ◆ भारतीय संविधान में कितने आर्टिकल्स हैं ? —350 से अधिक
- ◆ भारत में किस प्रकार की शासन व्यवस्था अपनायी गई है ? —ब्रिटिश संसदात्मक प्रणाली
- ◆ भारतीय राजनीतिक व्यवस्था में सर्वोच्च है —संविधान
- ◆ भारतीय संविधान के वृहद् होने का कारण क्या है ? —इसमें संघ तथा राज्य दोनों सरकारों का संविधान है
- ◆ भारतीय संविधान का अभिभावक कौन है ? —सर्वोच्च न्यायालय
- ◆ भारत में वयस्क मताधिकार की उम्र सीमा क्या है ? —18 वर्ष
- ◆ भारतीय संघीय व्यवस्था की एक विशेषता है—संविधान की सर्वोच्चता
- ◆ भारत के संविधान में संघीय शब्द की जगह किन शब्दों को स्थान दिया गया है ? —राज्यों का संघ
- ◆ भारतीय संविधान में कितनी सूचियाँ (List) हैं ? —3
- ◆ भारत का संविधान अपना प्राधिकार किससे प्राप्त करता है ? —भारत की जनता से

- ◆ भारत में वैध प्रभुसत्ता निहित है —संविधान में
- ◆ भारतीय संविधान की संरचना किस प्रकार की है ? —कुछ एकात्मक कुछ कठोर
- ◆ लिखित संविधान की अवधारणा ने सर्वप्रथम कहाँ जन्म लिया ? —फ्रांस में
- ◆ अध्यक्षात्मक शासन का उदय सर्वप्रथम किस देश में हुआ ? —संयुक्त राज्य अमेरिका में
- ◆ भारतीय संघवाद को किसने सहकारी संघवाद कहा है ? —जी. आस्टिन ने
- ◆ कौन-सी विशेषता भारतीय संघ और अमेरिकी संघ दोनों में साझी है ? —संविधान की व्याख्या के लिए संघीय उच्चतम न्यायालय
- ◆ भारत में सर्वोच्च माना गया है —संविधान को
- ◆ भारतीय संविधान का आप किस प्रकार वर्णन करेंगे ? —विश्व के सबसे विस्तृत संविधानों में से एक
- ◆ भारत का संविधान मान्यता प्रदान करता है —केवल धार्मिक अल्पसंख्यकों को

## 5. संविधान के स्रोत

- ◆ भारतीय संविधान में मौलिक कर्तव्य का विचार कहाँ से लिया गया है ? —रूस के संविधान से
- ◆ भारतीय संविधान में सम्मिलित नीति-निदेशक तत्वों की प्रेरणा हमें किस संविधान से प्राप्त हुई है ? —आयरलैण्ड
- ◆ भारतीय संविधान में मौलिक अधिकारों का उल्लेख करते हुए किस देश का अनुसरण किया गया है ? —अमेरिका का
- ◆ भारतीय संविधान में संसदीय व्यवस्था को किस देश के संविधान के समान रखा गया है ? —ब्रिटेन के
- ◆ भारत के संविधान निर्माताओं ने न्यायिक पुनरावलोकन के विचार को ग्रहण किया है —अमेरिका से
- ◆ 'कानून के समान संरक्षण' वाक्य कहाँ से लिया गया है ? —अमेरिका से
- ◆ भारतीय संविधान में राज्य के नीति-निदेशक तत्वों की संकल्पना किस देश के संविधान पर आधारित है ? —आयरलैंड के
- ◆ राज्यसभा के गठन में प्रतिभा, अनुभव एवं सेवा को प्रतिनिधित्व देने में भारतीय संविधान निर्माता किस देश से प्रभावित हुए थे ? —आयरिश गणतंत्र
- ◆ संविधान के संरक्षक के रूप में सर्वोच्च न्यायालय का अधिकार विश्व के किस संविधान से लिया गया है ? —अमेरिका के संविधान से
- ◆ भारतीय संविधान में समवर्ती सूची किसके संविधान से ली गई है ? —ऑस्ट्रेलिया के
- ◆ भारतीय संविधान में मूल कर्तव्यों को शामिल करने का विचार किस देश के संविधान से लिया गया है ? —पूर्व सोवियत संघ से
- ◆ भारतीय संविधान के निर्माण में सर्वाधिक गम्भीर प्रभाव किसने छोड़ा है ? —भारत सरकार अधिनियम, 1935 ने
- ◆ भारतीय संविधान में संघवाद किस देश से लिया गया है ? —कनाडा से
- ◆ संघात्मक शासन व्यवस्था को सर्वप्रथम किस देश ने अपनाया ? —कनाडा
- ◆ भारत की संसदीय प्रणाली किससे प्रभावित है ? —इंग्लैंड से

- ◆ भारत के संविधान की प्रस्तावना में प्रतिष्ठापित स्वतंत्रता, समानता और भाईचारे के आदर्शों की प्रेरणा कहाँ से मिली थी ? —फ्रांस की क्रांति से
- ◆ संसदीय शासन प्रणाली सर्वप्रथम किस देश में विकसित हुई ? —ब्रिटेन में
- ◆ हमारे संविधान में मूल अधिकार कहाँ के संविधान द्वारा प्रेरित हैं ? —सं. रा. अमेरिका के
- ◆ भारत के राष्ट्रपति की आपातकालीन शक्तियाँ किस देश की देन हैं ? —जर्मनी के वीमर संविधान की
- ◆ भारतीय संविधान में मौलिक अधिकारों की व्यवस्था किस देश के संविधान से ली गई है ? —सं. रा. अमेरिका के
- ◆ संविधान निर्माताओं ने कौन-सा लक्षण अमेरिका के संविधान से ग्रहण किया है ? —सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीशों को पद से हटाने की विधि
- ◆ हमारे संविधान में मूल अधिकार किस संविधान से प्रेरित हैं ? —अमेरिका
- ◆ भारत के संविधान में उद्देशिका का विचार लिया गया है —यू. एस. ए. के संविधान से

**Q** भारतीय राजनीतिक व्यवस्था में इनमें से कौन सर्वोच्च है ?

- (a) सर्वोच्च न्यायालय (b) संविधान  
(c) संसद (d) धर्म

UP PCS (Mains) 2013  
45<sup>th</sup> BPSC (Pre) 2001

उत्तर—(b)

**Q** न्यायिक पुनर्विलोकन की व्यवस्था—

- (a) केवल भारत में है (b) केवल यू. एस. ए. में है  
(c) भारत और यू. एस. ए. में है (d) केवल यू. के. में है

UP PCS (Mains) 2012  
UP PCS (Pre) 2008

उत्तर—(d)

**Q** भारत में समवर्ती सूची की संकल्पना उद्भूत है—

- (a) यू. एस. ए. के संविधान से  
(b) स्विट्जरलैण्ड के संविधान से  
(c) आस्ट्रेलिया के संविधान से  
(d) यू. एस. ए. आर. के संविधान से

UP PCS (Mains) 2014  
UP PCS (Mains) 2012  
UP PCS (Mains) 2011

उत्तर—(c)

**Q** भारतीय संविधान में सन्निहित मूल अधिकारों की अवधारणा किस देश के संविधान से ग्रहण की गई है ?

- (a) फ्रांस (b) ब्रिटेन  
(c) संयुक्त राज्य अमेरिका (d) रूस

UP RO/ARO (Pre) 2014  
UP UDA/LDA (Pre) 2006

उत्तर—(c)

## 6. संविधान के भाग

- ◆ भारतीय संविधान में कुल कितने भाग हैं? —22
- ◆ संविधान के किस भाग में संविधान संशोधन की प्रक्रिया का उल्लेख है? —भाग 20 में
- ◆ संविधान के किस भाग में ग्राम पंचायतों की स्थापना की बात कही गई है? —भाग 4 में
- ◆ संविधान के किस भाग में अस्थायी संक्रमणकालीन और विशेष उपबन्धों के प्रावधान हैं? —भाग 21 में
- ◆ भारतीय संविधान के किस भाग में पंचायती राज से सम्बन्धित प्रावधान हैं? —भाग 9 में
- ◆ भारतीय संविधान के किस भाग में नगरपालिकाओं से सम्बन्धित प्रावधान हैं? —भाग 9 (क) में
- ◆ संविधान के किस भाग में नीति-निदेशक तत्वों का उल्लेख किया गया है? —चतुर्थ भाग में
- ◆ संविधान के भाग-1 में किसका वर्णन है? —संघ और उसका राज्य क्षेत्र
- ◆ संविधान के किस भाग में मूल अधिकार का उल्लेख मिलता है? —भाग 3
- ◆ भारत के संविधान का भाग IV किसके बारे में बताता है? —राज्य के नीति-निदेशक सिद्धान्त के
- ◆ संघीय कार्यपालिका की व्याख्या संविधान के किस भाग में की गई है? —भाग V में
- ◆ संविधान के किस भाग में नागरिकता का उल्लेख है? —भाग II में

**Q** भारतीय संविधान को कितने भागों में विभाजित किया गया है?

- (a) सोलह भागों में (b) बाइस भागों में  
(c) चौबीस भागों में (d) पच्चीस भागों में

UP PCS (Mains) 2012  
UP PCS (Spl) (Pre) 2008

उत्तर—(b)

- ◆ भारतीय संविधान का कौन सा भाग और अध्याय संघ और राज्यों के बीच विधायी संबंध के बारे में है? —भाग 11 और अध्याय 1

## 7. संविधान की अनुसूचियाँ

- ◆ संविधान सभा की प्रारूप समिति द्वारा प्रस्तुत प्रारूप संविधान में कितनी अनुसूचियाँ थीं? —8
- ◆ संविधान सभा द्वारा अन्तिम रूप से पारित संविधान में कुल कितनी अनुसूचियाँ थीं? —8
- ◆ मूल संविधान में कितनी अनुसूचियाँ थीं? —8
- ◆ किस संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा भारतीय संविधान में 9वीं अनुसूची जोड़ी गई? —पहला
- ◆ संविधान की द्वितीय अनुसूची का सम्बन्ध किससे है? —महत्वपूर्ण पदाधिकारियों के वेतन से
- ◆ भारत संघ में शामिल राज्यों और संघ शासित क्षेत्रों का उल्लेख भारतीय संविधान की किस अनुसूची में है? —प्रथम अनुसूची में

- ◆ संविधान की किस अनुसूची में प्रत्येक राज्यों तथा संघ राज्य क्षेत्रों के लिए राज्यसभा में स्थानों के आवंटन की सूची है? —चतुर्थ अनुसूची में
- ◆ भारतीय संविधान में 22 भाषाओं को राजभाषा का दर्जा प्रदान किया गया है। इन राजभाषाओं का उल्लेख किस अनुसूची में है? —आठवीं
- ◆ भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची का सम्बन्ध किससे है? —भाषाओं से

- ◆ भारतीय संविधान में कितनी अनुसूचियाँ हैं? —12 अनुसूचियाँ

**YUKTI ज्ञान**—भारतीय संविधान में कुल 12 अनुसूचियाँ हैं। मूलतः संविधान में 8 अनुसूचियाँ थीं। नवीं, दसवीं, ग्यारहवीं और बारहवीं अनुसूचियाँ को संविधान में शामिल किया गया।

- ◆ दल-बदल के आधार पर निर्वाचित सदस्यों की अयोग्यता सम्बन्धी विवरण संविधान की किस अनुसूची में दिया गया है? —10वीं
- ◆ संविधान की 12वीं अनुसूची में —नगरपालिकाओं के अधिकार सम्बन्धी प्रावधान हैं
- ◆ भारतीय संविधान की अनुसूचियों में से कौन-सी एक राज्य के नामों की सूची तथा उसके राज्य क्षेत्रों का ब्यौरा देती है? —पहली
- ◆ भारतीय संविधान में 9वीं अनुसूची परिवर्धित हुई—प्रथम संशोधन द्वारा
- ◆ यदि भारत संघ को एक नये राज्य का सृजन करना हो तो संविधान अनुसूचियों में से किस सूची को अवश्य संशोधित किया जाना चाहिए? —पहली
- ◆ भारत के संविधान की किस अनुसूची में विभिन्न राज्यों में अनुसूचित क्षेत्रों के प्रशासन और नियंत्रण के लिए विशेष उपबन्ध हैं? —पाँचवीं

**Q** भारतीय संविधान की निम्न दी गई अनुसूचियों में से कौन-सी एक राज्य के नामों की सूची तथा उनके राज्य क्षेत्रों का ब्यौरा देती है?

- (a) पहली (b) दूसरी  
(c) तीसरी (d) चौथी

UP PCS (Mains) 2014  
IAS (Pre) 2003

उत्तर—(a)

**Q** निम्नलिखित में से कौन सा विषय समवर्ती सूची का है?

- (a) पुलिस (b) आपराधिक मामले  
(c) रेडियो और टेलीविजन (d) विदेशी मामले

Chhattisgarh PCS (Pre) 2011  
UP PCS (Mains) 2005

उत्तर—(b)

**Q** भारत के संविधान के अन्तर्गत विषय तथा सम्बन्धित सूची के बारे में निम्न युग्मों में से कौन एक सुमेलित नहीं है?

- | विषय               | सूची         |
|--------------------|--------------|
| (a) वन             | समवर्ती सूची |
| (b) शेयर बाजार     | समवर्ती सूची |
| (c) डाकघर बचत बैंक | संघीय सूची   |
| (d) जन स्वास्थ्य   | राज्य सूची   |

UP PCS (Pre) 2010  
UP PCS (Pre) 2009

उत्तर—(b)



**Q** भारत के संविधान की निम्नलिखित में से कौन सी एक अनुसूची में दल-बदल विरोधी कानून विषयक प्रावधान है?

- (a) दूसरी अनुसूची (b) पाँचवी अनुसूची  
(c) आठवी अनुसूची (d) दसवी अनुसूची

YO PCS (Pre) 2014

IAS (Pre) 1998

उत्तर—(d)

**Q** निम्नलिखित में से कौन सा विषय भारतीय संविधान की सातवी अनुसूची की सूची-III समवर्ती सूची में शामिल है?

- (a) दण्ड प्रक्रिया (b) पुलिस  
(c) कारागार (d) लोक व्यवस्था

UP PCS (Mains) 2011

UP PCS (Mains) 2006

उत्तर—(a)

**Q** संविधान की ग्यारहवी अनुसूची निम्नलिखित में से किससे सम्बन्धित है?

- (a) नगरपालिका से (b) पंचायती राज से  
(c) केन्द्र राज्य सम्बन्ध से (d) भ्रष्टाचार निवारण से

UP PCS (Pre) 2015

UP PSC (RI) 2014

उत्तर—(b)

- ◆ कौन नई जोड़ी गयी अनुसूची नहीं है? —आठवी अनुसूची
- ◆ संविधान की अनुसूचियों में से कौन-सी दल-बदल विरोधी कानून से सम्बन्धित है? —10वीं

## 8. संविधान के अनुच्छेद

- ◆ संविधान सभा द्वारा अन्तिम रूप से पारित संविधान में कुल कितने अनुच्छेद तथा अनुसूचियाँ हैं? —395 अनुच्छेद, 8 अनुसूचियाँ
- ◆ वर्तमान समय में भारतीय संविधान में गणना की दृष्टि से कुल कितने अनुच्छेद और अनुसूचियाँ हैं? —395 अनुच्छेद, 12 अनुसूचियाँ
- ◆ संविधान के अनुच्छेद-1 में भारत को क्या कहा गया है? —राज्यों का संघ
- ◆ भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद राष्ट्रपति के पद के लिए पुनः निर्वाचन की योग्यताएँ निर्धारित करता है? —अनुच्छेद 57
- ◆ भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में 'प्रेस की स्वतंत्रता' दी गई है? —अनुच्छेद 19 (i) में
- ◆ मौलिक अधिकार के अन्तर्गत कौन-सा अनुच्छेद बच्चों के शोषण से सम्बन्धित है? —अनुच्छेद 24
- ◆ 'भारत के प्रत्येक नागरिक का कर्तव्य होगा प्राकृतिक पर्यावरण का संरक्षण एवं सुधार।' यह कथन भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद से सन्दर्भित है? —अनुच्छेद 48 A
- ◆ भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में मौलिक कर्तव्यों की चर्चा की गई है? —अनुच्छेद 51A में
- ◆ भारतीय संविधान के अन्तर्गत कल्याणकारी राज्य की अवधारणा किस अनुच्छेद में वर्णित है? —अनुच्छेद 39 में
- ◆ भारत के संविधान के किस अनुच्छेद के अन्तर्गत भारत के राष्ट्रपति पर महाभियोग चलाया जा सकता है? —अनुच्छेद 61
- ◆ संविधान के किस अनुच्छेद में उपराष्ट्रपति पद का प्रावधान किया गया है? —अनुच्छेद 63 में
- ◆ कौन-सा अनुच्छेद संसद के दो अधिवेशनों के बीच 6 माह के अन्तराल की अनिवार्यता का उल्लेख करता है? —अनुच्छेद 85
- ◆ संविधान के किस अनुच्छेद के अन्तर्गत राष्ट्रपति अध्यादेश जारी करता है? —अनुच्छेद 123 के
- ◆ संविधान के किस अनुच्छेद में सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश पर महाभियोग चलाये जाने का प्रावधान है? —अनुच्छेद 124 में
- ◆ भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद संसद को अन्तर्राष्ट्रीय समझौतों को लागू करने के लिए विधि निर्माण करने की शक्ति प्रदान करता है? —अनुच्छेद 253
- ◆ भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अन्तर्गत वित्त आयोग के गठन का प्रावधान है? —अनुच्छेद 280 के
- ◆ संविधान का अनुच्छेद 312 सम्बन्धित है—अखिल भारतीय सेवाओं से
- ◆ भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में अनुसूचित जनजातियों के लिए एक राष्ट्रीय आयोग का प्रावधान है? —अनुच्छेद 338 A में
- ◆ संविधान के किस अनुच्छेद के अन्तर्गत हिन्दी को राजभाषा का दर्जा प्रदान किया गया है? —अनुच्छेद 343 (I) के
- ◆ संविधान के किस अनुच्छेद के अन्तर्गत राष्ट्रपति राष्ट्रीय आपातकाल की घोषणा करता है? —अनुच्छेद 352 के
- ◆ संविधान के किस अनुच्छेद के तहत राज्यों में संवैधानिक तंत्र के विफल होने पर राष्ट्रपति शासन लागू किया जा सकता है? —अनुच्छेद 356 के
- ◆ संविधान के किस अनुच्छेद के आधार पर वित्तीय आपात की उद्घोषणा राष्ट्रपति करता है? —अनुच्छेद 360 के
- ◆ संविधान में 'मंत्रिमण्डल' शब्द का एक बार प्रयोग हुआ है और यह —अनुच्छेद 352 में है
- ◆ संविधान के किस अनुच्छेद के अन्तर्गत प्रत्येक राज्य मातृभाषा का प्रसार एवं अनुदेश प्राथमिक शिक्षा में लागू कर सकता है? —अनुच्छेद 350 A
- ◆ संविधान के किस अनुच्छेद में संविधान के संशोधन की प्रक्रिया का उल्लेख है? —अनुच्छेद 368 में
- ◆ संविधान के किस अनुच्छेद में यह व्यवस्था की गई है कि प्रत्येक राज्य शिक्षा के प्राथमिक स्तर पर मातृभाषा में शिक्षा की पर्याप्त सुविधाओं की व्यवस्था करने का प्रयास करेगा? —अनुच्छेद 350 में
- ◆ भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में विभिन्न राज्यों से सम्बन्धित विशिष्ट प्रावधान का उल्लेख है? —अनुच्छेद 371 में
- ◆ भारतीय संविधान के अनुच्छेद 17 में उपबंध किया गया है —अस्पृश्यता उन्मूलन का
- ◆ भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में राज्य सरकार को ग्राम पंचायत के संगठन का निर्देश देता है? —अनुच्छेद 40 में
- ◆ भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में अनुसूचित जनजातियों के लिए राष्ट्रीय आयोग का प्रावधान है? —अनुच्छेद 338A में

**Q** भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अन्तर्गत अखिल भारतीय सेवाओं का प्रावधान किया गया है ?

- (a) अनुच्छेद 310 (b) अनुच्छेद 311  
(c) अनुच्छेद 312 (d) अनुच्छेद 313

UP PSC (RI) 2014

UP PCS (Mains) 2012

उत्तर-(c)

- ♦ वित्त विधेयकों के बारे में विशेष उपबंध किस अनुच्छेद के अन्तर्गत किया गया है ? —अनुच्छेद 117 में

**Q** सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए—

| सूची-I<br>(संविधान का अनुच्छेद) | सूची-II<br>(अंतर्वस्तु)                            |
|---------------------------------|--|
| A. अनुच्छेद 54                  | 1. भारत के राष्ट्रपति का निर्वाचन                  |
| B. अनुच्छेद 75                  | 2. प्रधानमंत्री और मंत्रि-परिषद की नियुक्ति        |
| C. अनुच्छेद 155                 | 3. राज्य के राज्यपाल की नियुक्ति                   |
| D. अनुच्छेद 164                 | 4. राज्य के मुख्यमंत्री और मंत्रिपरिषद की नियुक्ति |
|                                 | 5. राज्य विधानसभाओं की संरचना                      |

कूट :

|     | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (b) | 1 | 2 | 4 | 5 |
| (c) | 2 | 1 | 3 | 5 |
| (d) | 2 | 1 | 4 | 3 |

Uttarakhand PCS (Pre) 2005

उत्तर-(a)

**Q** निम्नलिखित में से किसका सुमेल सही है ?

- (a) अनुच्छेद 17 — न्याय के समक्ष समानता  
(b) अनुच्छेद 78 — संसद का गठन  
(c) अनुच्छेद 192 — संसद सदस्यों के वेतन भत्ते  
(d) अनुच्छेद 352 — आपात स्थिति की घोषणा

UP Lower Sub (Pre) 2002

UP Lower Sub (Spl) (Pre) 2002

उत्तर-(d)

- ♦ संसद को संविधान का अधिकार दिया गया है —अनुच्छेद 368 में  
♦ संविधान के किस अनुच्छेद के अन्तर्गत लोक सेवा आयोग के सदस्य को हटाया जा सकता है ? —अनुच्छेद 317 के  
♦ संविधान के किस अनुच्छेद में राज्यों द्वारा प्राथमिक शिक्षा मातृभाषा में दिए जाने का प्रावधान है ? —अनुच्छेद 350A में

- ♦ जम्मू-कश्मीर को कौन-सी धारा के अन्तर्गत विशेष दर्जा प्राप्त है ? —अनुच्छेद 370 के  
♦ भारतीय संविधान में समानता का अधिकार पाँच अनुच्छेदों द्वारा प्रदान किया है। यह हैं —अनुच्छेद 14 से 18 तक  
♦ भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अन्तर्गत भारत सरकार का दायित्व है कि वह बाह्य आक्रमण एवं आन्तरिक अशान्ति से राज्यों की रक्षा करे ? —अनुच्छेद 352 के  
♦ भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में भारतीय नागरिकों के मूल कर्तव्य शामिल हैं ? —अनुच्छेद 51(क) में  
♦ भारतीय संविधान की अस्पृश्यता उन्मूलन से सम्बन्धित अनुच्छेद है —अनुच्छेद 17

## 9. संघ और उसके राज्य

- ♦ भारतीय संविधान में भारत को किस प्रकार वर्णित किया गया है ? —एक राज्यों का संघ  
♦ आंध्र प्रदेश एक भाषाई राज्य के रूप में गठित किया गया —1953 में  
♦ किसी राज्य के नाम में परिवर्तन करने का अधिकार किसको प्राप्त है —संसद को  
♦ अन्य रजवाड़ों के भारत में विलय के बाद भी किन तीन राज्यों में भारत में शामिल होना विलम्बित किया ? —जूनागढ़, हैदराबाद एवं जम्मू-कश्मीर

**Q** एक राज्य को संघ में सम्मिलित करने अथवा नये राज्यों की स्थापना करने की कार्यपालिकायी शक्ति निम्नलिखित में से किसे प्राप्त है ?

- (a) संसद को (b) लोकसभा को  
(c) राजनीतिक दलों को (d) केन्द्र सरकार को

UP RO/ARo (Mains) 2014

UP PCS (Mains) 2013

उत्तर-(a)

**Q** लोकसभा में केन्द्रशासित प्रदेशों के लिए कितनी सीटें आरक्षित हैं ?

- (a) 20 (b) 25  
(c) 30 (d) कोई सीट आरक्षित नहीं

UP PCS (Spl) (Mains) 2008

Uttarakhand UDA/LDA (Pre) 2007

उत्तर-(a)

**Q** तेलंगाना राज्य बन जाने के बाद भारत के राज्यों की संख्या होगी—

- (a) 27 (b) 28  
(c) 29 (d) 30

UP PCS (Mains) 2013

Uttarakhand UDA/LDA (Pre) 2007

उत्तर-(c)

**YUKTI ज्ञान**—प्रश्नकाल के दौरान संविधान की प्रथम अनुसूची के अनुसार भारत में 28 राज्य व 7 केन्द्रशासित प्रदेश थे। 2 जून 2014 को तेलंगाना राज्य का निर्माण होने के बाद 29 राज्य व 7 केन्द्रशासित प्रदेश हो गये।

**Q** सिक्किम भारत का एक राज्य बनाया गया था—

- (a) 30वें संशोधन के अन्तर्गत
- (b) 32वें संशोधन के अन्तर्गत
- (c) 35वें संशोधन के अन्तर्गत
- (d) 42वें संशोधन के अन्तर्गत

UP Lower Sub (Pre) 2013

38<sup>th</sup> BPSC (Pre) 1999

उत्तर—(c)

- ◆ 500 से अधिक रजवाड़ों (देशी रियासतों) के भारत में विलय के लिए कौन उत्तरदायी था ? —सरदार वल्लभ भाई पटेल
- ◆ भाषायी आधार पर राज्यों का पुनर्गठन किस वर्ष किया गया ? —1956 में
- ◆ भाषायी आधार पर गठित भारत का प्रथम राज्य था —आन्ध्र प्रदेश
- ◆ राज्य पुनर्गठन आयोग का गठन किस वर्ष किया गया था ? —1953 ई. में
- ◆ पांडिचेरी को किस वर्ष भारतीय संघ में सम्मिलित किया गया ? —1962 में
- ◆ राज्य पुनर्गठन अधिनियम, 1956 के पश्चात् राज्य और संघ शासित क्षेत्रों की संख्या क्रमशः थी —14, 5
- ◆ वर्तमान में भारतीय संघ में राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों की संख्या क्रमशः कितनी है ? —28, 7
- ◆ किस वर्ष सिक्किम को राज्य का दर्जा दिया गया था ? —1975 में
- ◆ भारतीय संघ में सम्मिलित किया गया 28वाँ राज्य है —झारखण्ड
- ◆ झारखण्ड राज्य का गठन कब हुआ ? —15 नवम्बर, 2000 को
- ◆ उत्तराखण्ड राज्य के सृजन के समय 11वें वित्त आयोग ने इसे कैसे राज्य का दर्जा दिया था ? —विशेष वर्ग का राज्य
- ◆ संविधान के प्रथम अनुच्छेद के अनुसार भारत है —राज्यों का संघ
- ◆ राज्य पुनर्गठन आयोग की सिफारिशों के अनुसार भारतीय राज्यों का व्यापक पुनर्गठन कब पूरा किया गया था ? —1956 में
- ◆ हरियाणा राज्य कब बना ? —1 नवम्बर, 1966 को

## 10. नागरिकता

- ◆ भारतीय संविधान कौन-सी नागरिकता प्रदान करता है ? —एकल नागरिकता
- ◆ किस अनुच्छेद के तहत संसद को नागरिकता के सम्बन्ध में कानून बनाने का अधिकार प्रदान किया गया है ? —अनुच्छेद 11
- ◆ देशीकरण द्वारा नागरिकता प्राप्ति का एक तरीका क्या है ? —विदेशी पुरुष से विवाह करने पर
- ◆ नागरिकता के लोप होने का एक नियम क्या है ? —देशद्रोह का अपराध सिद्ध होने पर
- ◆ नागरिकता प्राप्त करने व खोने के विषय में विस्तार से चर्चा कहाँ की गई है ? —1955 के नागरिकता कानून में
- ◆ कितने वर्षों तक लगातार बाहर रहने पर नागरिकता समाप्त हो जाती है ? —7 वर्ष
- ◆ भारत में एकल नागरिकता की अवधारणा कहाँ से अपनायी गई है ? —इंग्लैण्ड से

- ◆ किस देश में दोहरी नागरिकता का सिद्धान्त स्वीकार किया गया है ? —संयुक्त राज्य अमेरिका में
- ◆ नागरिकता प्राप्त करने के लिए शर्तें निर्धारित करने वाला सक्षम निकाय कौन-सा है ? —संसद

## 11. मूल अधिकार

- ◆ मौलिक अधिकार संविधान के किस भाग में वर्णित हैं ? —भाग III में
- ◆ भारत के संविधान का भाग III सम्बद्ध है —मूल अधिकारों से
- ◆ मूल अधिकारों को सर्वप्रथम किस देश में संवैधानिक मान्यता प्रदान की गई ? —संयुक्त राज्य अमेरिका में
- ◆ भारतीय नागरिकों के मौलिक अधिकारों का वर्णन संविधान के किन अनुच्छेदों में है ? —संविधान के अनुच्छेद 12 से 35 तक
- ◆ भारतीय संविधान द्वारा भारतीय नागरिकों को कुल कितने मौलिक अधिकार प्रदान किए गए थे ? —7
- ◆ मौलिक अधिकारों का निलम्बन कौन कर सकता है ? —राष्ट्रपति
- ◆ मौलिक अधिकारों के बारे में सुनवाई करने का अधिकार किसको प्रदान किया जाता है ? —सर्वोच्च न्यायालय को
- ◆ भारतीय नागरिकों को प्रदान किये गये मूल अधिकारों को क्या निलम्बित किया जा सकता है ? —हाँ, निलम्बित किया जा सकता है
- ◆ मौलिक अधिकारों की संरक्षक कौन है ? —न्यायपालिका
- ◆ मूल अधिकारों पर आवश्यक प्रतिबंध लगाने का अधिकार किसको है ? —संसद को
- ◆ मौलिक अधिकारों का प्रमुख उद्देश्य क्या है ? —व्यक्तिगत स्वतंत्रता को सुनिश्चित करना
- ◆ समानता का अधिकार भारतीय संविधान के किन पाँच अनुच्छेदों में दिया गया है ? —अनुच्छेद 14 से 18 तक
- ◆ भारतीय संविधान के अनुच्छेदों में से कौन विधायन सत्ता पर पूर्ण नियंत्रण लगाता है ? —अनुच्छेद 14
- ◆ भारतीय संविधान की अस्पृश्यता उन्मूलन से सम्बन्धित अनुच्छेद है —अनुच्छेद 17
- ◆ भारत के संविधान का कौन-सा अनुच्छेद प्रेस की स्वतंत्रता से सम्बन्धित है ? —अनुच्छेद 19
- ◆ प्रेस की स्वतंत्रता किस अधिकार में निहित है ? —भाषण स्वातंत्र्य
- ◆ भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद व्यक्ति के विदेश यात्रा के अधिकार को संरक्षण प्रदान करता है ? —21
- ◆ भारतीय संविधान के अनुच्छेद 25 का सम्बन्ध किससे है ? —धर्म की स्वतंत्रता से
- ◆ मौलिक अधिकारों के अन्तर्गत कौन-सा अनुच्छेद बच्चों के शोषण से सम्बन्धित है ? —अनुच्छेद 24
- ◆ कारखानों अथवा खानों में कोई व्यक्ति नियुक्त नहीं किया जा सकता जब तक उसकी आयु कम-से-कम न हो ? —14 वर्ष
- ◆ संविधान के किस अनुच्छेद द्वारा सिखों द्वारा कृपाण धारण करना धार्मिक स्वतंत्रता का अंग माना गया है ? —अनुच्छेद 25
- ◆ मौलिक अधिकारों को लागू करने के लिए किसी न्यायालय द्वारा क्या जारी किया जा सकता है ? —समादेश (रिट)

**Q** भारतीय संविधान में किस अनुच्छेद के अन्तर्गत नागरिकों को मौलिक अधिकार प्रदान किए गए हैं ?

- (a) अनुच्छेद 112 से 115 (b) अनुच्छेद 12 से 35  
(c) अनुच्छेद 222 से 235 (d) इनमें से कोई नहीं

UP Lower Sub (Mains) 2015

44th BPSC (Pre) 2000

41th BPSC (Pre) 1994

उत्तर—(b)

**Q** भारतीय संविधान में समता का अधिकार पाँच अनुच्छेदों द्वारा प्रदान किया गया है। ये हैं—

- (a) अनुच्छेद 16 से अनुच्छेद 20  
(b) अनुच्छेद 15 से अनुच्छेद 19  
(c) अनुच्छेद 14 से अनुच्छेद 18  
(d) अनुच्छेद 13 से अनुच्छेद 17

UP Lower Sub (Pre) 2015

IAS (Pre) 2002

उत्तर—(c)

**Q** मौलिक अधिकारों के अन्तर्गत कौन-सा अनुच्छेद बच्चों के शोषण से सम्बन्धित है ?

- (a) अनुच्छेद 17 (b) अनुच्छेद 18  
(c) अनुच्छेद 23 (d) अनुच्छेद 24

UP PCS (Mains) 2009

UP PCS (Pre) 2005

उत्तर—(d)

**Q** भारत के संविधान के अन्तर्गत कौन-सा अनुच्छेद कारखानों में बालकों के नियोजन का प्रतिबंध करता है ?

- (a) अनुच्छेद 19 (b) अनुच्छेद 17  
(c) अनुच्छेद 23 (d) अनुच्छेद 24

UP PCS (Mains) 2012

UP UDA/LDA (Spl) Pre) 2010

उत्तर—(d)

- ♦ व्यक्तिगत स्वतंत्रता के लिए कौन-सी रिट (Writ) याचिका दायर की जा सकती है ? —**हेबियस कॉर्पस (Habeus Corpus)**
- ♦ भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद अल्पसंख्यकों को अपनी मनपसन्द शिक्षण संस्थाओं के स्थापित तथा संचालित करने के अधिकार को संरक्षण प्रदान करता है ? —**अनुच्छेद 30**
- ♦ धार्मिक स्वतंत्रता का अधिकार किस अनुच्छेद के द्वारा दिया गया है ? —**अनुच्छेद 25**
- ♦ भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में संवैधानिक उपचारों का अधिकार दिया गया है ? —**अनुच्छेद 32 में**
- ♦ मौलिक अधिकारों में से किसे डॉ. बी. आर. अम्बेडकर ने 'संविधान का हृदय एवं आत्मा' की संज्ञा दी ? —**संवैधानिक उपचारों का अधिकार**
- ♦ किस स्थिति में बन्दी प्रत्यक्षीकरण याचिका (Habeus Corpus writ) की जारी किया जाता है ? —**दोषपूर्ण पुलिस नजरबंदी**

- ♦ किस याचिका (writ) का शाब्दिक अर्थ होता है—'हम आदेश देते हैं' ? —**परमादेश (Mandamus)**
- ♦ कौन-सा समादेश किसी अवैध व्यक्ति से सरकारी पद को बचाने के लिए जारी किया जाता है ? —**अधिकार पृच्छा**
- ♦ संपत्ति का अधिकार एक —**कानूनी अधिकार है**
- ♦ भारत के संविधान के अनुसार जो संवैधानिक अधिकार है किन्तु मूलभूत अधिकार नहीं है —**सम्पत्ति का अधिकार**
- ♦ किस वाद ने संसद को मौलिक अधिकारों में संशोधन का अधिकार दिया ? —**केशवानन्द भारती वाद**
- ♦ छह वर्ष की आयु से 14 वर्ष की आयु के बीच के सभी बच्चों (शिशुओं) को शिक्षा का अधिकार —**मूल अधिकार है**
- ♦ कौन-सा मूल अधिकार नहीं है ? —**सम्पत्ति का अधिकार**
- ♦ भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद अस्पृश्यता का उन्मूलन करता है और किसी भी रूप में इसके व्यवहार का निषेध करता है ? —**अनुच्छेद 17**
- ♦ मौलिक अधिकारों को लागू करने के लिए रिट कहाँ जारी की जाती है ? —**उच्चतम न्यायालय द्वारा**
- ♦ संविधान के अनुच्छेद 17 और 18 में किसकी व्यवस्था है ? —**सामाजिक समता की**
- ♦ भारत में उच्चतम न्यायालय ने किस मामले में माना था कि मौलिक अधिकारों में संशोधन नहीं किया जा सकता ? —**गोलकनाथ का मामला**
- ♦ सूचना का अधिकार किस राज्य में लागू नहीं है ? —**जम्मू-कश्मीर में**
- ♦ मौलिक अधिकारों में संशोधन करने में कौन सक्षम है ? —**संसद**
- ♦ भारतीय नागरिकों के मौलिक अधिकारों के युक्तियुक्त प्रतिबन्धों को आरोपित करने की शक्ति किसके पास है ? —**संसद के**
- ♦ किसी कैदी को न्यायालय के समक्ष प्रस्तुत करवाने के लिए किस रिट (writ) की आवश्यकता होती है ? —**बन्दी प्रत्यक्षीकरण**

## 12. राज्य के नीति-निदेशक तत्व

- ♦ भारतीय संविधान में राज्य के नीति-निदेशक तत्व ग्रहण किये गये हैं —**आयरलैंड से**
- ♦ भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में राज्य के नीति-निदेशक तत्वों का उल्लेख है ? —**अनुच्छेद 36-51**
- ♦ भारतीय संविधान का कौन-सा अंग समाजवादी व्यवस्था स्थापित करने की प्रेरणा देता है ? —**नीति-निदेशक तत्व**
- ♦ भारतीय संविधान में राज्य के नीति-निदेशक सिद्धान्तों को शामिल करने के पीछे मुख्य उद्देश्य क्या था ? —**कल्याणकारी राज्य की स्थापना करना**
- ♦ संविधान में कल्याणकारी राज्य का आदेश दिया जाता है —**नीति-निदेशक तत्वों में**
- ♦ नीति-निदेशक सिद्धान्त हैं —**वाद योग्य नहीं**
- ♦ नीति-निदेशक तत्वों को कार्यान्वित करने के लिए क्या मूल अधिकारों का हनन हो सकता है ? —**कुछ का**
- ♦ भारत के संविधान में अंतर्राष्ट्रीय सुरक्षा को प्रोत्साहन देना सन्निहित है —**राज्य के नीति-निदेशक तत्व में**



**Q** कल्याणकारी राज्य की संकल्पना का समावेश भारत के संविधान में है—

- (a) राज्य के नीति-निदेशक तत्वों का  
(b) चौथी अनुसूची में  
(c) मौलिक अधिकारों में  
(d) प्रस्तावना में

IAS (Pre) 2015

UP Lower Sub (Pre) 2004

Uttarakhand PCS (Pre) 2002

41th BPSC (Pre) 1994

उत्तर—(a)

**Q** संविधान का कौन-सा भाग कल्याणकारी राज्य का आदर्श घोषित करता है ?

- (a) मौलिक अधिकार  
(b) मौलिक कर्तव्य  
(c) प्रस्तावना  
(d) राज्य के नीति-निदेशक तत्व

UP Lower Sub (Mains) 2013

UP PCS (Mains) 2004

उत्तर—(d)

**Q** भारतीय संविधान में सम्मिलित नीति-निदेशक तत्वों की प्रेरणा हमें किस संविधान से प्राप्त हुई ?

- (a) आस्ट्रेलिया (b) अमेरिका  
(c) फ्रांस (d) आयरलैण्ड

UP Lower Sub (Pre) 2015

Jharkhand PCS (Pre) 2003

उत्तर—(d)

**Q** भारतीय संविधान में राज्य के नीति-निदेशक तत्वों को निम्न में से किस देश के संविधान से लिया गया है ?

- (a) यूनाइटेड किंगडम (UK)  
(b) यूनाइटेड स्टेट ऑफ अमेरिका (USA)  
(c) आयरलैण्ड  
(d) जापान

Uttarakhand PCS (Pre) 2005

उत्तर—(c)

♦ भारतीय संविधान के किस भाग में न्यायपालिका तथा कार्यपालिका के पार्थक्य का प्रावधान है ? —राज्य के नीति-निदेशक सिद्धान्त

♦ भारतीय संविधान में राज्य के नीति-निदेशक सिद्धान्त को किस मुख्य कारण से सम्मिलित किया गया है ?

—कल्याणकारी राज्य की स्थापना के लिए

♦ मूलभूत संविधान में कौन से भाग में राज्य लोक कल्याण की संकल्पना सम्मिलित की गई है ? —राज्य के नीति-निदेशक तत्व में

♦ संविधान का कौन सा अंश भारत के नागरिकों को आर्थिक न्याय प्रदान करने का संकेत करता है ? —राज्य के नीति-निदेशक तत्व

**Q** नीति-निदेशक सिद्धान्त हैं—

- (a) वाद योग्य (b) वाद योग्य नहीं  
(c) मौलिक अधिकार (d) कोई नहीं

UP Lower Sub (Pre) 2004

MP PCS (Pre) 1992

उत्तर—(b)

**Q** समान कार्य के लिए समान वेतन भारत के संविधान में सुनिश्चित किया गया एक—

- (a) मौलिक अधिकार है  
(b) राज्य के नीति-निदेशक सिद्धान्तों का अंग है  
(c) मौलिक कर्तव्य है  
(d) आर्थिक अधिकार है

UP UDA/LDA (Mains) 2010

UP Lower Sub (Pre) 2004

UP PCS (Pre) 1998

उत्तर—(b)

**Q** इनमें से कौन राज्य के नीति-निदेशक सिद्धान्तों में सम्मिलित नहीं है ?

- (a) मद्य निषेध (b) काम का अधिकार  
(c) समान कार्य हेतु समान वेतन (d) सूचना का अधिकार

UP PCS (Mains) 2010

UP PCS (Pre) 2006

उत्तर—(d)

**Q** निम्नलिखित में से कौन-सा नीति-निदेशक तत्व है ?

- (a) समान नागरिक संहिता (b) प्रेस की स्वतंत्रता  
(c) धर्म की स्वतंत्रता (d) विधि के समक्ष समानता

UP PCS (Mains) 2010

UP PSC (GIC) 2010

उत्तर—(a)

♦ किस नीति-निदेशक सिद्धान्त को प्रायः समाजवादी माना जाता है ?

—ग्राम पंचायतों की स्थापना

♦ नीति-निदेशक सिद्धान्तों में से वह सिद्धान्त कौन-सा है जिसे गाँधीवादी सिद्धान्त कहा जाता है ? —स्वशासन के प्रभावी एकलों के

रूप में ग्राम पंचायत का संगठन

♦ नीति-निदेशक तत्व का महत्व किसके लिए है ? —राज्य के लिए

♦ राज्य के नीति-निदेशक सिद्धान्तों के अनुसार किस आयु तक के बच्चों को निःशुल्क एवं अनिवार्य शिक्षा देने की आशा की जाती है ? —14 वर्ष

♦ राज्य के नीति-निदेशक सिद्धान्तों में से किस अनुच्छेद का सम्बन्ध अन्तर्राष्ट्रीय शान्ति और सुरक्षा के संवर्द्धन से है ? —अनुच्छेद 51 का

♦ भारतीय संविधान के अनुच्छेदों में से कौन सा अनुच्छेद राज्य सरकारों को ग्राम पंचायतों को संगठित करने का निर्देश देता है ? —अनुच्छेद 40

♦ भारत के किस राज्य में समान नागरिक संहिता लागू है ? —गोवा में

### 13. मूल कर्तव्य

- ◆ संविधान में मूल कर्तव्य से सम्बन्धित प्रावधान किस समिति की संस्तुतियों के आधार पर सम्मिलित किया गया है? —स्वर्ण सिंह समिति की
- ◆ किस वर्ष संविधान में मूल कर्तव्यों को अन्तःस्थापित किया गया? —1976 ई. में
- ◆ मौलिक कर्तव्यों को निर्धारित किया गया—42वें संविधान संशोधन द्वारा
- ◆ 42वें संविधान संशोधन के 10 आचार आदर्शों को किस नाम से जाना जाता है? —मौलिक कर्तव्य
- ◆ 1976 में 42वें संशोधन द्वारा संविधान में नागरिकों के लिए कितने मौलिक कर्तव्य निश्चित किये गए? —10
- ◆ संविधान के किस भाग में मूल कर्तव्यों के अध्याय को जोड़ा गया है? —भाग IV क
- ◆ भारतीय संविधान में मौलिक कर्तव्यों की सूची किस भाग के रूप में जोड़ी गई थी? —चार
- ◆ वर्तमान में संविधान में कुल कितने मूल कर्तव्यों का उल्लेख है? —11
- ◆ किस संवैधानिक संशोधन अधिनियम द्वारा संविधान में मूल कर्तव्यों को सम्मिलित किया गया है? —42वाँ संवैधानिक संशोधन अधिनियम, 1976
- ◆ संविधान में उल्लिखित मौलिक कर्तव्य किसके लिए हैं? —सभी नागरिकों के लिए

- Q** निम्नलिखित में से किसकी संस्तुति पर भारतीय संविधान में मूल कर्तव्य शामिल किये गये?
- (a) बलवंत राय मेहता समिति की  
(b) आयंगर समिति की  
(c) स्वर्ण सिंह समिति की  
(d) ठक्कर समिति की

UP PSC (Pre) 2012

Uttarakhand PCS (Pre) 2002

उत्तर—(c)

- Q** भारत के संविधान के किस भाग में मौलिक कर्तव्य उल्लिखित हैं?
- (a) भाग III (b) भाग IV  
(c) भाग IV A (d) भाग VI

UP PSC (GIC) 2010

UP PCS (Mains) 2006

उत्तर—(c)

- Q** किस संविधान संशोधन द्वारा भारतीय नागरिकों के लिए 10 मूल कर्तव्य संविधान में जोड़े गए?
- (a) 24वें (b) 38वें  
(c) 44वें (d) 42वें

UP PCS (Pre) 1993

MP PCS (Pre) 1990

उत्तर—(d)

- Q** भारत के नागरिकों के मूल कर्तव्यों का विवरण संविधान के किस भाग में दिया गया है?

- (a) भाग 1 में (b) भाग 4क में  
(c) भाग 2 में (d) भाग 4 में

UP PCS (Mains) 2012

UP PCS (Mains) 2011

उत्तर—(b)

- Q** भारतीय संविधान में कितने मौलिक कर्तव्य हैं?

- (a) नौ (b) ग्यारह  
(c) बारह (d) बीस

UP PCS (Mains) 2014

UP RO/ARO (Mains) 2014

उत्तर—(b)

- Q** निम्नलिखित में से कौन-सा एक संवैधानिक संशोधन मौलिक कर्तव्यों से सम्बन्धित है?

- (a) 42 वाँ (b) 44 वाँ  
(c) 46 वाँ (d) 48 वाँ

Uttarakhand UDA/LDA (Pre) 2007

UP Lower Sub (Pre) 2002

उत्तर—(a)

- Q** भारत के संविधान में मौलिक कर्तव्य किस संविधान संशोधन के द्वारा जोड़ा गया है?

- (a) 32वें संशोधन अधिनियम  
(b) 42वें संविधान संशोधन  
(c) 15वें संशोधन अधिनियम  
(d) 46वें संविधान संशोधन

48<sup>th</sup> to 52<sup>nd</sup> BPSC (Pre) 200848<sup>th</sup> BPSC (Pre) 2001

उत्तर—(b)

- Q** मौलिक कर्तव्यों से सम्बन्धित निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

- (a) उन्हें परमादेश द्वारा प्रभावी बनाया जा सकता है  
(b) उन्हें संवैधानिक प्रक्रिया से ही बढ़ाया जा सकता है  
(c) अस्पष्ट विधियों की व्याख्या के लिए उनका उपयोग किया जा सकता है  
(d) किसी विशिष्ट कर्तव्य का पालन करना संवैधानिक कानून के क्षेत्र में आता है जिसे न्यायालय निश्चित करता है

UP PCS (Pre) 2003

UP UDA/LDA (Pre) 2000

उत्तर—(a)

- ◆ मौलिक कर्तव्यों की अवहेलना करने वालों को —दण्ड देने की व्यवस्था नहीं है
- ◆ संविधान में 'मौलिक कर्तव्य' किस संशोधन द्वारा जोड़े गए थे? —42वाँ संशोधन

- ♦ 'भारत के प्रत्येक नागरिक का कर्तव्य होगा प्राकृतिक पर्यावरण का संरक्षण एवं सुधार'—उपर्युक्त कथन भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में संदर्भित है? —अनुच्छेद 21 में
- ♦ भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में भारतीय नागरिकों के मूल कर्तव्य शामिल हैं? —अनुच्छेद 51 में

## 14. भारतीय संसद

- ♦ भारत की संघीय व्यवस्थापिका को किस नाम से जाना जाता है? —संसद
- ♦ भारतीय संसद के कितने सदन हैं? —दो
- ♦ संसद के किस सदन को 'प्रतिनिधि सभा' भी कहा जाता है? —लोकसभा को
- ♦ संसद का लोकप्रिय सदन कौन-सा है? —लोकसभा
- ♦ संसद का स्थायी सदन कौन-सा है? —राज्यसभा
- ♦ भारतीय संसद बनती है—लोकसभा, राज्यसभा एवं राष्ट्रपति के द्वारा
- ♦ कौन-सा प्रावधान भारतीय संविधान के अन्तर्गत संसद के सदस्यों के विशेषाधिकारों तथा उन्मुक्तियों को निर्धारित करता है? —अनुच्छेद 105
- ♦ भारतीय संसद के कितने अंग हैं? —3
- ♦ भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में कहा गया है कि—संघ के लिए एक संसद होगी, जो राष्ट्रपति और दो सदनों से मिलकर बनेगी? —अनुच्छेद 79
- ♦ संसद का निम्न सदन एवं उच्च सदन क्रमशः हैं —लोकसभा एवं राज्यसभा
- ♦ संसद को भंग करने के लिए कौन सक्षम है? —राष्ट्रपति
- ♦ संसद के दो क्रमिक अधिवेशनों के बीच अधिकतम कितने समयान्तराल की अनुमति है? —6 माह
- ♦ भारतीय संसद के दोनों सदनों की संयुक्त बैठक किस सम्बन्ध में होती है? —साधारण विधेयक के
- ♦ साधारण विधेयक से सम्बन्धित गतिरोध को दूर करने के लिए संसद के दोनों सदनों की संयुक्त बैठक कौन बुलाता है? —राष्ट्रपति
- ♦ लोकसभा व राज्यसभा की संयुक्त बैठक कब होती है? —लोकसभा एवं राज्यसभा में मतभेद होने पर
- ♦ संसद के दोनों सदनों के साथ-साथ बैठने पर क्या होता है? —एक बिल जिस पर दोनों सदन सहमत न हों, उस पर विचार करना और पास होना
- ♦ जब संसद के दोनों सदनों के किसी साधारण विधेयक में मतभेद हो तो इस गतिरोध को कैसे सुलझाया जाता है? —दोनों सदनों की संयुक्त बैठक
- ♦ संसद की कार्यवाही सूची में प्रथम विषय होता है —प्रश्न काल
- ♦ कौन-सी प्रथा संसदीय प्रणाली को भारत की देन है? —शून्य काल
- ♦ संसद के किसी सदस्य की सदस्यता तब समाप्त समझी जाती है यदि वह बिना सदन को सूचित किये अनुपस्थित रहता है —60 दिन
- ♦ सांसदों के वेतन का निर्णय कौन करता है? —संसद
- ♦ संसद के कुल सदस्यों का कितना भाग वैधानिक चैम्बर की मीटिंग बुलाने के लिए आवश्यक गणपूर्ति (कोरम) है? —1/10
- ♦ संसदीय प्रणाली वाली सरकार को अन्य किस नाम से जाना जाता है? —संघीय सरकार

- Q भारत में संसद मिलकर निर्मित होती है—
- (i) राष्ट्रपति (ii) राज्यसभा  
(iii) लोकसभा (iv) उपराष्ट्रपति
- निम्नकूट का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए कूट :
- (a) (i) (ii) तथा (iii) (b) (ii) तथा (iii)  
(c) (ii) (iii) तथा (iv) (d) (i) (ii) (iii) तथा (iv)

UP PCS (Pre) 2014

UP Lower Sub (Mains) 2013

उत्तर—(a)

- Q भारतीय संसद में निम्नलिखित में से कौन शामिल है?
- (a) लोकसभा एवं राज्यसभा  
(b) लोकसभा, राज्यसभा एवं प्रधानमंत्री  
(c) लोकसभा के अध्यक्ष एवं लोकसभा  
(d) राष्ट्रपति एवं दोनों सदन

UP PCS (Pre) 2012

UP PCS (Mains) 2011

UP PCS (Mains) 2004

उत्तर—(d)

- Q संसद के अधिकारियों में सम्मिलित हैं—
1. अध्यक्ष लोकसभा 2. उपाध्यक्ष लोकसभा  
3. महासचिव लोकसभा 4. अध्यक्ष राज्यसभा
- नीचे दिए गए कूटों से सही उत्तर चुनिए कूट :
- (a) 1 एवं 2 (b) 1, 2 एवं 3  
(c) 1, 3, एवं 4 (d) सभी चारों

UP Lower Sub (Pre) 2013

UP UDA/LDA (Pre) 2010

उत्तर—(d)

- Q अन्तर्राष्ट्रीय संधियों को भारत के किसी भाग अथवा सम्पूर्ण भारत में लागू करने के लिए संसद कोई भी कानून बना सकती है—
- (a) सभी राज्यों की सहमति से  
(b) बहुसंख्यक राज्यों की सहमति से  
(c) सम्बन्धित राज्यों की सहमति से  
(d) बिना किसी राज्य की सहमति से

UP PCS (Pre) 2006

IAS (Pre) 2000

उत्तर—(d)

- ♦ भारत सरकार के निर्णयानुसार एक संसद सदस्य अपने क्षेत्र के विकासात्मक कार्यक्रमों हेतु कितनी राशि खर्च कर सकता है? —5 करोड़ रु.
- ♦ किसी संसद सदस्य की अयोग्यता के सन्दर्भ में निर्णय कौन करता है? —राष्ट्रपति
- ♦ भारत की संचित निधि से 'धन निर्गम' पर किसका नियंत्रण है? —संसद

**Q** संसद में शून्यकाल का समय है—

- (a) सुबह 9 बजे से 10 बजे तक
- (b) सुबह 10 बजे से 11 बजे तक
- (c) सुबह 11 बजे से दोपहर 12 बजे तक
- (d) दोपहर 12 बजे से अपरान्ह 1.00 बजे तक

UP PCS (Mains) 2015

UP PCS (Pre) (ReExam) 2015

उत्तर—(d)

**Q** राज्यसभा में 'धन विधेयक' प्राप्त होने के कितने दिनों के अन्दर इसे लोकसभा को वापिस किया जाना चाहिए?

- (a) 12 दिनों के अन्दर
- (b) 14 दिनों के अन्दर
- (c) 16 दिनों के अन्दर
- (d) 18 दिनों के अन्दर

UP RO/ARO (Mains) 2014

UP Lower Sub (Mains) 2013

UP Lower Sub (Pre) 2009

उत्तर—(b)

**Q** संसद के दोनों सदनों के संयुक्त अधिवेशन की अध्यक्षता कौन करता है?

- (a) स्पीकर
- (b) उपराष्ट्रपति
- (c) राष्ट्रपति
- (d) प्रधानमंत्री

Uttarakhand PCS (Pre) 2012

UP PCS (Mains) 2010

उत्तर—(a)

**Q** निम्नलिखित में से कौन संसद के संयुक्त सत्र की अध्यक्षता करने हेतु अधिकृत है?

- (a) भारत का राष्ट्रपति
- (b) भारत का उपराष्ट्रपति
- (c) भारत का प्रधानमंत्री
- (d) लोकसभा का अध्यक्ष

UP PCS (Mains) 2013

UP Lower Sub (Mains) 2013

UP RO/ARO (Mains) 2013

Uttarakhand UDA/LDA (Pre) 2007

UP PCS (Mains) 2006

उत्तर—(d)

- ◆ भारतीय राजनीतिक व्यवस्था में कार्यपालिका के अधीन रहकर कार्य कौन करती है? —न्यायपालिका
- ◆ भारत की पार्लियामेन्ट (संसद) का उद्घाटन कब हुआ था? —1927 में
- ◆ संसद के दोनों सदनों का सत्रावसान कौन करता है? —लोकसभाध्यक्ष

## 15. राष्ट्रपति

- ◆ भारत में कार्यपालिका का अध्यक्ष कौन होता है? —राष्ट्रपति
- ◆ राष्ट्रपति पद्धति में समस्त कार्यपालिका की शक्तियाँ किसमें निहित होती हैं? —राष्ट्रपति में
- ◆ भारतीय संविधान के अनुसार देश का प्रथम नागरिक कौन होता है? —राष्ट्रपति

- ◆ भारतीय संविधान के अनुसार संघ की कार्यपालिका शक्तियाँ किसमें निहित होती हैं? —राष्ट्रपति में
- ◆ भारतीय सेनाओं का सर्वोच्च सेनापति कौन होता है? —राष्ट्रपति
- ◆ भारत के राष्ट्रपति निर्वाचित होने के पात्र बनने के लिए किसी व्यक्ति की आयु पूर्ण होनी चाहिए —35 वर्ष
- ◆ राष्ट्रपति का निर्वाचन किस प्रकार से होता है? —अप्रत्यक्ष रूप से
- ◆ राष्ट्रपति पद के निर्वाचन हेतु कौन-सी पद्धति अपनायी जाती है? —समानुपातिक प्रतिनिधित्व एवं एकल संक्रमणीय मत पद्धति
- ◆ राष्ट्रपति पद के चुनाव सम्बन्धी विवाद को किसे निदेशित किया जाता है? —उच्चतम न्यायालय को
- ◆ राष्ट्रपति के चुनाव के लिए प्रस्तावक एवं अनुमोदकों की कम-से-कम कितनी संख्या होनी चाहिए? —50-50
- ◆ राष्ट्रपति पद का चुनाव संचालित किया जाता है —निर्वाचन आयोग द्वारा
- ◆ भारत में किसके चुनाव में आनुपातिक प्रतिनिधित्व चुनाव प्रणाली अपनायी जाती है? —राष्ट्रपति के
- ◆ राष्ट्रपति चुनाव सम्बन्धी मामले किसके पास भेजे जाते हैं? —उच्चतम न्यायालय के
- ◆ भारत के राष्ट्रपति का चुनाव कितने वर्षों के लिए होता है? —5 वर्ष
- ◆ राष्ट्रपति के निर्वाचन के लिए गठित निर्वाचक मण्डल में सम्मिलित होते हैं —स्थानीय संसद तथा राज्य विधानसभाओं के सभी निर्वाचित सदस्य
- ◆ राष्ट्रपति पर महाभियोग का आरोप संसद के किस सदन द्वारा लगाया जाता है? —संसद के किसी भी सदन द्वारा
- ◆ राष्ट्रपति को हटाया जा सकता है —महाभियोग द्वारा
- ◆ कार्यकाल पूर्ण होने से पहले भारत के राष्ट्रपति को उनके पद से कौन हटा सकता है? —संसद द्वारा महाभियोग लगाकर
- ◆ राष्ट्रपति को कौन पद और गोपनीयता की शपथ दिलाता है? —भारत का मुख्य न्यायाधीश
- ◆ राष्ट्रपति अपना त्यागपत्र किसे सौंपता है? —उपराष्ट्रपति को
- ◆ राष्ट्रपति का रिक्त स्थान भर लिया जाना चाहिए —6 माह में
- ◆ भारतीय राष्ट्रपति के सर्वसम्मति से चुने जाने का अभी तक एकमात्र उदाहरण है —नीलम संजीव रेड्डी
- ◆ स्वतंत्र भारत के प्रथम राष्ट्रपति किस राज्य से थे? —बिहार से
- ◆ कौन लगातार दो बार राष्ट्रपति रहे थे? —डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
- ◆ भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद राष्ट्रपति के पद के लिए पुनः निर्वाचन की योग्यताएँ निर्धारित करता है? —अनुच्छेद 57
- ◆ भारत के किस राष्ट्रपति की मृत्यु कार्यकाल पूरा करने से पूर्व ही हो गई थी? —डॉ. जाकिर हुसैन
- ◆ वित्त बिल के लिए किसकी पूर्व स्वीकृति आवश्यक है? —भारत के राष्ट्रपति
- ◆ किसी भी अभियुक्त की फाँसी की सजा को बदलने या कम करने का अधिकार किसे दिया गया है? —राष्ट्रपति को
- ◆ लोकसभा एवं राज्यसभा में राष्ट्रपति द्वारा मनोनीत सदस्यों की कुल संख्या कितनी है? —14
- ◆ किसी विधि के प्रश्न पर सर्वोच्च न्यायालय से परामर्श लेने का अधिकार किसको है? —राष्ट्रपति को



**Q** भारत के राष्ट्रपति को उसके पद से हटाया जा सकता है—

- (a) भारत के प्रधानमंत्री द्वारा  
(b) लोकसभा के द्वारा  
(c) भारत के मुख्य न्यायाधीश द्वारा  
(d) संसद द्वारा

47<sup>th</sup> BPSC (Pre) 2005

39<sup>th</sup> BPSC (Pre) 1994

उत्तर—(d)

**Q** राष्ट्रपति का रिक्त स्थान भर लिया जाना चाहिए—

- (a) 90 दिनों में (b) छः माह में  
(c) नौ माह में (d) एक वर्ष में

UP PCS (Pre) 2005

UP PCS (Mains) 2013

उत्तर—(b)

**Q** यदि भारत के राष्ट्रपति का पद रिक्त हो जाए और कोई उपराष्ट्रपति भी न हो तब निम्न में से कौन कार्यवाहक राष्ट्रपति होगा ?

- (a) राज्यसभा का उपसभापति  
(b) भारत का महान्यायवादी  
(c) लोकसभा का अध्यक्ष  
(d) सर्वोच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश

UP PCS (Pre) (Re-Exam) 2015

UP RO/ARO (Pre) 2014

RAS/RTS (Pre) 2007

UP PCS (Mains) 2005

UP PCS (Pre) 1992

उत्तर—(d)

**Q** अनुच्छेद 108 के अन्तर्गत लोकसभा और राज्यसभा की संयुक्त बैठक आहूत की जाती है—

- (a) राष्ट्रपति द्वारा  
(b) लोकसभा स्पीकर द्वारा  
(c) प्रधानमंत्री द्वारा  
(d) राज्यसभा के अध्यक्ष द्वारा

UP PCS (Mains) 2015

UP PCS (Pre) (Re-Exam) 2015

उत्तर—(a)

**Q** भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अन्तर्गत राष्ट्रपति संसद के दोनों सदनों द्वारा पारित किसी बिल पर अपनी स्वीकृति रोक सकते हैं ?

- (a) अनुच्छेद 63 (b) अनुच्छेद 108  
(c) अनुच्छेद 109 (d) अनुच्छेद 111

UP PCS (Pre) 2008

UP Lower Sub (Pre) 2004

उत्तर—(d)

**Q** भारतीय संविधान में समस्त कार्यपालिका शक्तियाँ निहित हैं—

- (a) प्रधानमंत्री में (b) मंत्रिपरिषद में  
(c) राष्ट्रपति में (d) संसद में

UP PCS (Pre) (Re-Exam) 2015

UP PCS (Mains) 2008

उत्तर—(c)

**Q** जब केन्द्रीय मंत्रिमण्डल ने (वर्ष 2002 में) चुनावी सुधारों पर अध्यादेश में बिना किसी बदलाव के उसे राष्ट्रपति को वापस भेजा तब राष्ट्रपति ने भारतीय संविधान के कौन-से अनुच्छेद के अन्तर्गत उसे अपनी सहमति दी ?

- (a) अनुच्छेद 121 (b) अनुच्छेद 142  
(c) अनुच्छेद 123 (d) अनुच्छेद 124

UP PCS (Pre) 2015

IAS (Pre) 2003

उत्तर—(c)

**Q** निम्नलिखित में से किनकी नियुक्ति भारत के राष्ट्रपति द्वारा की जाती है ?

- (1) वित्त आयोग के अध्यक्ष  
(2) योजना आयोग के उपाध्यक्ष  
(3) संघ राज्य क्षेत्र का मुख्यमंत्री  
नीचे दिए गए कूटों से सही उत्तर चयन कीजिए  
(a) केवल-1 (b) केवल 1 और 2  
(c) केवल 1 और 3 (d) केवल 2 और 3

UP PCS (Mains) 2005

IAS (Pre) 1994

उत्तर—(c)

- ◆ सार्वजनिक महत्व के किसी विषय पर राष्ट्रपति संविधान के किस अनुच्छेद के तहत सर्वोच्च न्यायालय से कानूनी परामर्श ले सकता है ?

—अनुच्छेद 143 के

- ◆ विदेशों को भेजे जाने वाले विभिन्न संसदीय प्रतिनिधिमण्डलों के लिए व्यक्तियों का नामांकन कौन करता है ?

—राष्ट्रपति

- ◆ किसने उच्चतम न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश तथा कार्यवाहक राष्ट्रपति दोनों ही पदों को सुशोभित किया ?

—एम. हिदायतुल्ला ने

- ◆ विदेशी देशों के सभी राजदूतों का कमिशनरों के प्रत्यय पत्र किसके द्वारा प्राप्त किये जाते हैं ?

—राष्ट्रपति

- ◆ राष्ट्रपति किस विधेयक को पुनर्विचार के लिए नहीं लौटा सकता ?

—धन विधेयक

- ◆ राष्ट्रपति संविधान के किस अनुच्छेद के अन्तर्गत अध्यादेश जारी कर सकता है ?

—अनुच्छेद 123 के

- ◆ राष्ट्रपति द्वारा जारी अध्यादेश अधिवेशन आरम्भ होने के कितने दिनों तक अधिक-से-अधिक एक बार में प्रभावी रह सकता है ?

—6 सप्ताह तक

- ◆ राष्ट्रपति के चुनाव में विवाद होने पर किसकी सलाह ली जाती है ?

—सर्वोच्च न्यायालय की

- ◆ राष्ट्रपति को भत्ते के अलावा प्रतिमाह कितना वेतन प्राप्त होता है ?  
—5,00,000 रु.
- ◆ नामांकन के समय राष्ट्रपति पद के उम्मीदवार को जमानत के तौर पर कितना रुपया जमा करना पड़ता है ?  
—15,000 रु.
- ◆ श्रीमती प्रतिभा पाटिल का भारतीय गणतंत्र के राष्ट्रपति के रूप में क्रम क्या है ?  
—12वाँ
- ◆ भारत के राष्ट्रपति ने जिस एकमात्र मामले में वीटो (Pocket Veto) शक्ति का प्रयोग किया था, वह था—**भारतीय डाकघर (संशोधन) अधिनियम**
- ◆ राष्ट्रपति को लोकसभा में किन दो सदस्यों को मनोनीत करने का अधिकार है ?  
—**एंग्लो-इण्डियन**
- ◆ राष्ट्रपति और उपराष्ट्रपति की अनुपस्थिति में कौन कार्यभार ग्रहण करेगा ?  
—**सर्वोच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश**
- ◆ लोकसभा द्वारा पारित विधेयक यदि राष्ट्रपति लोकसभा का पुनर्विचार के लिए लौटाता है और लोकसभा उसे पूर्ववत् पास करके राष्ट्रपति के पास भेज देती है, तो राष्ट्रपति विधेयक को  
—**अनुमति देगा**
- ◆ अध्यादेश जारी करने का अधिकार राष्ट्रपति का कौन-सा अधिकार है ?  
—**विधायी**
- ◆ भारत एक गणतंत्र है, इसका अर्थ है  
—**भारत में वंशानुगत शासन नहीं है**
- ◆ एक विधेयक जो संसद में प्रस्तुत किया जाता है, कौन-सी क्रिया के बाद अधिनियम बन जाता है ?  
—**जब राष्ट्रपति अपनी सहमति दे देता है**
- ◆ भारत के राष्ट्रपतियों में से कौन कुछ समय के लिए गुटनिरपेक्ष आन्दोलन के महासचिव भी थे ?  
—**ज्ञानी जैल सिंह**
- ◆ लाभ के पद का निर्णय कौन करेगा ?  
—**संघीय संसद**
- ◆ किसी भौगोलिक क्षेत्र को अनुसूचित क्षेत्र घोषित करने का संवैधानिक अधिकार किसको है ?  
—**राष्ट्रपति को**
- ◆ युद्ध की घोषणा या शांति का फैसला करने में कानूनी रूप से सक्षम है  
—**राष्ट्रपति**
- ◆ एक ही व्यक्ति को कितनी बार भारत का राष्ट्रपति बनाया जा सकता है ?  
—**कई बार**
- ◆ भारत के प्रथम राष्ट्रपति कौन थे ?  
—**डॉ. राजेन्द्र प्रसाद**
- ◆ भारतीय गणतंत्र का वह कौन-सा राष्ट्रपति था, जो सदा भारतीय धर्म-निरपेक्षता को सर्वधर्म समभाव कहता रहा ?  
—**डॉ. एस. राधाकृष्णन**
- ◆ भारत सरकार का सांविधानिक अध्यक्ष कौन है ?  
—**राष्ट्रपति**
- ◆ भारत के पहले राष्ट्रपति के रूप में डॉ. राजेन्द्र प्रसाद का चुनाव किया गया था  
—**संविधान सभा द्वारा**
- ◆ यदि भारतीय उपराष्ट्रपति अपना पदत्याग करने का निर्णय लेते हैं, तो वे अपना त्यागपत्र किसे सम्बोधित करके लिखेंगे ?  
—**राष्ट्रपति को**
- ◆ जब राष्ट्रपति और उपराष्ट्रपति दोनों के पद एक साथ खाली हों, तो पद पर अस्थायी रूप से कौन काम करता है ?  
—**भारत का मुख्य न्यायाधीश**
- ◆ भारत के राष्ट्रपति पर महाभियोग लगाने का अधिकार है  
—**संसद के दोनों सदनों को**
- ◆ भारत में राष्ट्रपति राज्यसभा के कितने सदस्यों को मनोनीत कर सकता है ?  
—12

## 16. उपराष्ट्रपति

- ◆ जब उपराष्ट्रपति राष्ट्रपति के कार्यों को सँभालता है तो उस दौरान राज्यसभा के सभापति पद पर कौन कार्य करता है ?  
—**उपसभापति**
- ◆ राष्ट्रपति की मृत्यु पर जब उपराष्ट्रपति राष्ट्रपति का पद ग्रहण करता है तो  
—**अधिकतम 6 माह तक पद पर आसीन रहता है**
- ◆ कौन सबसे कम समय के लिए उपराष्ट्रपति पद पर आसीन रहा ?  
—**वी. वी. गिरि**
- ◆ उपराष्ट्रपति को प्राप्त होने वाले वेतन, भत्ते आदि  
—**राज्यसभा के सभापति के रूप में कार्य करने के लिए प्राप्त होते हैं**
- ◆ श्री मोहम्मद हमिद अंसारी का भारत के उपराष्ट्रपति के रूप में क्रमांक है  
—12वाँ
- ◆ भारत का उपराष्ट्रपति किसका पदेन सभापति होता है ?  
—**राज्यसभा का**
- ◆ भारत के उपराष्ट्रपति के पद पर लगातार दो बार कौन रहा था ?  
—**डॉ. एस. राधाकृष्णन**
- ◆ उपराष्ट्रपति का निर्वाचन किसके द्वारा होता है ?  
—**संसद द्वारा**
- ◆ अपनी पदावधि समाप्त होने से पूर्व उपराष्ट्रपति को उसके पद से हटाने का अधिकार किसे है ?  
—**संसद को**
- ◆ उपराष्ट्रपति अपने मत का प्रयोग कब करता है ?  
—**मतों के बराबर रहने की स्थिति में**
- ◆ कौन राष्ट्रपति के चुनाव में तो मतदान नहीं करते हैं परन्तु उपराष्ट्रपति के चुनाव में मतदान करते हैं ?  
—**संसद के मनोनीत सदस्य**
- ◆ भारत के प्रथम उपराष्ट्रपति थे  
—**डॉ. एस. राधाकृष्णन**
- ◆ राज्यसभा की बैठकों का सभापतित्व कौन करता है ?  
—**उपराष्ट्रपति**
- ◆ उपराष्ट्रपति के निर्वाचन में निर्वाचक मण्डल के सदस्य कौन-कौन होते हैं ?  
—**संसद के सभी सदस्य**
- ◆ उपराष्ट्रपति का निर्वाचन कैसे होता है ?  
—**अप्रत्यक्ष रूप से**
- ◆ जब उपराष्ट्रपति राष्ट्रपति का कार्यभार सँभालता है तो  
—**उसे राष्ट्रपति पद के सभी विशेषाधिकार और भत्ते प्राप्त होते हैं**
- ◆ उपराष्ट्रपति पद के चुनाव सम्बन्धी विवाद को किसे निर्देशित किया जाता है ?  
—**सर्वोच्च न्यायालय को**
- ◆ भारत के उपराष्ट्रपति का निर्वाचन होता है—**संसद के दोनों सदनों द्वारा**
- ◆ उपराष्ट्रपति को उसके कार्यकाल की समाप्ति के पूर्व पद से हटाने का अधिकार किसको है ?  
—**संसद को**
- ◆ भारत के उपराष्ट्रपति को पदच्युत करने का प्रस्ताव प्रस्तावित किया जा सकता है  
—**केवल राज्यसभा में**
- ◆ भारत के उपराष्ट्रपति को कौन निकाल सकता है ?  
—**लोकसभा की सम्मति से राज्यसभा**
- ◆ उपराष्ट्रपति के कार्यकाल की अवधि कितने वर्ष की होती है ?  
—**5 वर्ष**
- ◆ उपराष्ट्रपति को पद की गोपनीयता की शपथ कौन दिलाता है ?  
—**राष्ट्रपति**
- ◆ उपराष्ट्रपति अपना त्यागपत्र किसे सम्बोधित करता है ?  
—**राष्ट्रपति को**

- ♦ उपराष्ट्रपति की राज्यसभा के सभापति के रूप में अन्य भत्तों के अलावा कितना वेतन प्राप्त होता है? —4,00,000 रु.

**Q** भारत का उपराष्ट्रपति—

1. भारत का द्वितीय उच्चतम प्रतिष्ठित पदाधिकारी है
2. के पास पद से संबद्ध कोई औपचारिक कार्य (दायित्व) नहीं है
3. राष्ट्रपति की अनुपस्थिति में उसके कार्यों का निर्वहन करता है
4. राष्ट्रपति की पदत्याग, अपदस्तीकरण अथवा मृत्यु के चलते राष्ट्रपति के रूप में कार्य करता है नीचे दिए गए कूटों से सही उत्तर चुनिए

**कूट :**

- (a) 1 तथा 2 (b) 1, 2 तथा 3  
(c) 1, 3 तथा 4 (d) सभी चारों

UP Lower Sub (Pre) 2013

UP UDA/LDA (Pre) 2010

**उत्तर—(d)**

**Q** भारत के उपराष्ट्रपति को पदच्युत करने सम्बन्धी प्रस्ताव प्रस्तावित किया जा सकता है—

- (a) केवल लोकसभा में  
(b) संसद के किसी सदन में  
(c) संसद की संयुक्त बैठक में  
(d) केवल राज्यसभा में

UP PCS (Mains) 2004

UP PCS (Mains) 2003

**उत्तर—(b)**

## 17. राज्यसभा

- ♦ कौन संसद का स्थायी एवं उच्च सदन है? —राज्यसभा
- ♦ राज्यसभा को स्थायी सदन कहते हैं, क्योंकि —इसे विघटित नहीं किया जा सकता है
- ♦ वर्तमान में राज्यसभा के सदस्यों की अधिकतम संख्या कितनी हो सकती है? —250
- ♦ राष्ट्रपति द्वारा राज्यसभा में कितने व्यक्ति मनोनीत किये जाते हैं? —12
- ♦ जिन संघ शासित क्षेत्रों में विधानसभाएँ नहीं होती हैं, उनके प्रतिनिधि किस प्रकार चुने जाते हैं? —विशेष निर्वाचक मण्डल द्वारा
- ♦ राज्यसभा में सदस्यों का निर्वाचन होता है—आनुपातिक प्रतिनिधित्व के अनुसार एकल संक्रमणीय मत पद्धति द्वारा
- ♦ राज्यसभा के लिए प्रत्येक राज्य के प्रतिनिधियों का निर्वाचन कौन करता है? —विधानसभा के निर्वाचित सदस्य
- ♦ राज्यसभा में राज्यों का प्रतिनिधित्व किस बात पर निर्भर करता है? —राज्य की जनसंख्या पर
- ♦ राज्यसभा में किस राज्य के प्रतिनिधियों की संख्या सर्वाधिक है? —उत्तर प्रदेश की

- ♦ राज्यसभा के सदस्यों के लिए न्यूनतम आयु कितनी है? —30 वर्ष
- ♦ राज्यसभा के सदस्यों का कार्यकाल कितने वर्ष का होता है? —6 वर्ष
- ♦ लोकसभा और राज्यसभा में गणपूर्ति (कोरम) संख्या है —कुल सदस्य संख्या का 1/10
- ♦ राज्यसभा में गणपूर्ति (कोरम) के लिए निर्धारित संख्या है —25
- ♦ राज्यसभा को भंग करने का अधिकार किसे प्राप्त है? —किसी को नहीं
- ♦ राज्यसभा का सभापति कौन होता है? —उपराष्ट्रपति
- ♦ वह कौन सी सभा है जिसका अध्यक्ष उस सदन का सदस्य नहीं होता है? —राज्यसभा
- ♦ राज्यसभा के सभापति का चुनाव कौन करता है? —लोकसभा एवं राज्यसभा के सभी सदस्य
- ♦ राज्यसभा का सभापति —लोकसभा एवं राज्यसभा के सदस्यों द्वारा संयुक्त रूप से चुना जाता है
- ♦ लोकसभा द्वारा पारित धन विधेयक राज्यसभा को प्राप्त होने के कितने दिनों के भीतर लोकसभा को वापस लौटाना पड़ता है? —14 दिन के
- ♦ क्या राज्यसभा का सभापति संसद के दोनों सदनों के संयुक्त अधिवेशन की अध्यक्षता कर सकता है? —नहीं
- ♦ राज्यसभा के द्विवार्षिक चुनावों की अधिसूचना कौन जारी करता है? —निर्वाचन आयोग
- ♦ राज्यसभा के सदस्यों का निर्वाचन होता है —राज्य के विधानसभा के निर्वाचित सदस्यों द्वारा
- ♦ स्वतंत्र भारत में राज्यसभा के प्रथम सभापति कौन थे? —डॉ. एस. राधाकृष्णन



लोकसभा द्वारा पारित धन विधेयक राज्यसभा द्वारा भी पारित मान लिया जाता है यदि उच्च सदन उस पर कितनी समय सीमा में कार्य सम्पादन न कर सके?

—14 दिन

- ♦ राज्यसभा के सदस्यों को नामित करने का अधिकार किसको है? —राष्ट्रपति को
- ♦ राज्यसभा द्वारा राज्यसभा के लिए कला, साहित्य, विज्ञान आदि क्षेत्रों में से 12 सदस्यों को मनोनीत करने की व्यवस्था भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अन्तर्गत आती है? —अनुच्छेद 80 के
- ♦ सर्वप्रथम किस फिल्म अभिनेता को राज्यसभा का सदस्य मनोनीत किया गया था? —पृथ्वीराज कपूर को
- ♦ राज्यसभा के लिए नामित फिल्म अभिनेत्री कौन थी? —नरगिस दत्त
- ♦ राज्यसभा की प्रथम महिला महासचिव कौन थी? —वी. एस. रमा देवी
- ♦ राज्यसभा का सर्वप्रथम गठन कब हुआ? —3 अप्रैल, 1952 को
- ♦ राज्यसभा की प्रथम बैठक कब हुई थी? —13 मई, 1952 को
- ♦ संसद के किसी भी सदन के दो सत्रों के बीच अंतराल किससे अधिक नहीं होना चाहिए? —छह महीने से
- ♦ भारत में किसकी स्वीकृति के बिना कोई भी सरकारी खर्चा नहीं किया जा सकता? —संसद की
- ♦ किसी विधानमंडल के किसी सदस्य द्वारा प्रस्तुत प्रस्ताव को जनमहत्व का अविलम्ब मामला मानते हुए जो चर्चा की जाती है, उसे क्या कहते हैं? —स्थगन प्रस्ताव

**Q** निम्नलिखित में से किस राज्य से राज्यसभा के लिए निर्वाचित सदस्यों की संख्या सबसे कम है ?

- (a) छत्तीसगढ़ (b) हिमाचल प्रदेश  
(c) झारखण्ड (d) जम्मू-कश्मीर

UP PCS (Mains) 2010

उत्तर—(b)

**YUKTI** ज्ञान—उपर्युक्त दिए गए राज्यों से राज्यसभा के लिए निर्वाचित सदस्यों की संख्या इस प्रकार है—छत्तीसगढ़-5, हिमाचल प्रदेश-3, झारखण्ड-6 एवं जम्मू-कश्मीर-4

**Q** किस सभा का अध्यक्ष उसका सदस्य नहीं होता है ?

- (a) राज्यसभा (b) लोकसभा  
(c) विधानसभा (d) विधान परिषद

48<sup>th</sup> to 52<sup>nd</sup> BPSC (Pre) 2008

UP PCS (Pre) 1992

उत्तर—(a)

**Q** निम्न में से कौन राज्यसभा का अध्यक्ष होता है ?

- (a) प्रधानमंत्री  
(b) भारत के उपराष्ट्रपति  
(c) वह व्यक्ति जो इस पद के लिए चुना जाता है  
(d) भारत के राष्ट्रपति

UP PCS (Pre) 1993

UP PCS (Pre) 1990

उत्तर—(b)

## 18. लोकसभा

- ◆ कौन जनता द्वारा प्रत्यक्ष रूप से निर्वाचित सदन है ? —लोकसभा
- ◆ भारत में लोकसभा किसका प्रतिनिधित्व करती है ? —भारतीय जनता का
- ◆ भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में लोकसभा के गठन के सम्बन्ध में प्रावधान किया गया है ? —अनुच्छेद 81 और 331 में
- ◆ मूल संविधान में लोकसभा सदस्यों की संख्या कितनी निर्धारित की गई थी ? —500
- ◆ 31वें संवैधानिक संशोधन अधिनियम द्वारा लोकसभा की अधिकतम सदस्य संख्या कितनी निर्धारित की गई ? —545
- ◆ लोकसभा की अधिकतम सदस्य संख्या कितनी हो सकती है ? —552
- ◆ राष्ट्रपति आंग्ल-भारतीय समुदाय के कितने प्रतिनिधियों को लोकसभा में मनोनीत करता है ? —2
- ◆ राष्ट्रपति द्वारा लोकसभा में आंग्ल-भारतीय समुदाय के दो सदस्यों को किस अनुच्छेद के तहत मनोनीत करता है ? —अनुच्छेद 331
- ◆ लोकसभा में आंग्ल-भारतीय समुदाय से दो सदस्यों को मनोनीत करने की शक्ति किसके पास है ? —भारत के राष्ट्रपति के
- ◆ लोकसभा में राज्यों को किस आधार पर सीटें आवंटित होती हैं ? —जनसंख्या के
- ◆ वर्तमान लोकसभा में प्रत्येक राज्य के लिए स्थानों का आवंटन आधारित है —1971 की जनगणना पर

- ◆ वर्तमान में लोकसभा सदस्यों की प्रभावी संख्या कितनी है ? —545
- ◆ लोकसभा में राज्यवार सीटों का आवंटन 1971 की जनगणना पर आधारित है। यह निर्धारण किस वर्ष तक यथावत् रहेगा ? —2026 ई. तक
- ◆ लोकसभा का एक निर्वाचन क्षेत्र कम से कम कितनी जनसंख्या का प्रतिनिधित्व करता है ? —7.5 लाख
- ◆ लोकसभा के लिए प्रथम आम चुनाव कब हुआ था ? —1952 में
- ◆ कौन-सी लोकसभा के चुनाव 9 चरणों में सम्पन्न हुए ? —16वीं
- ◆ कौन-सा संवैधानिक संशोधन राज्यों से चुने जाने वाले लोकसभा के सदस्यों की संख्या बढ़ाने से सम्बन्धित है ? —सातवाँ तथा इक्कीसवाँ
- ◆ लोकसभा में केन्द्र शासित प्रदेशों के प्रतिनिधि चुने जाते हैं —प्रत्यक्ष निर्वाचन द्वारा
- ◆ राष्ट्रपति लोकसभा के दो सदस्यों को किसका प्रतिनिधित्व देने के लिए नामित कर सकता है —एंग्लो-इण्डियन
- ◆ लोकसभा का चुनाव लड़ने के लिए इच्छुक व्यक्ति की न्यूनतम आयु होनी चाहिए —25 वर्ष
- ◆ किस राज्य का लोकसभा एवं राज्यसभा में प्रतिनिधित्व सबसे अधिक है ? —उत्तर प्रदेश
- ◆ कौन-सा राज्य सबसे अधिक प्रतिनिधि लोकसभा में भेजता है ? —उत्तर प्रदेश
- ◆ झारखण्ड क्षेत्र से लोकसभा के सदस्यों की कुल संख्या है —14
- ◆ उत्तर प्रदेश के अतिरिक्त लोकसभा में किन दो राज्यों का प्रतिनिधित्व सबसे अधिक है ? —महाराष्ट्र और बिहार

**Q** वर्तमान लोकसभा में प्रत्येक राज्य के लिए स्थानों का आवंटन आधारित है—

- (a) 1951 की जनगणना पर  
(b) 1961 की जनगणना पर  
(c) 1971 की जनगणना पर  
(d) 1981 की जनगणना पर

UP PCS (Mains) 2003

42<sup>nd</sup> BPSC (Pre) 1998

उत्तर—(c)

**Q** निम्न सांविधानिक संशोधन में से कौन-से राज्यों से निर्वाचित होने वाले लोकसभा के सदस्यों की संख्या में वृद्धि करने से सम्बन्धित है ?

- (a) 6 वाँ और 22 वाँ (b) 12 वाँ तथा 38 वाँ  
(c) 7 वाँ तथा 31 वाँ (d) 11 वाँ तथा 42 वाँ

Uttarakhand PCS (Pre) 2005

IAS (Pre) 2003

उत्तर—(c)

**Q** लोकसभा की प्रथम महिला अध्यक्ष कौन हैं ?

- (a) विजय लक्ष्मी पण्डित (b) सुचेता कृपलानी  
(c) तारकेश्वरी सिन्हा (d) मीरा कुमार

UP PCS (Mains) 2008

UP PCS (Mains) 2007

उत्तर—(d)



- ◆ वर्तमान में किस राज्य का लोकसभा में अधिकतम सदस्यों की संख्या के हिसाब से दूसरा स्थान है? —महाराष्ट्र
- ◆ बिहार में लोकसभा की सीटों की कुल संख्या कितनी है? —40
- ◆ छत्तीसगढ़ राज्य में लोकसभा के कितने निर्वाचन क्षेत्र हैं? —11
- ◆ लोकसभा में किस संघ शासित क्षेत्र के सर्वाधिक प्रतिनिधि निर्वाचित होकर आते हैं? —दिल्ली
- ◆ संघ शासित क्षेत्र दिल्ली कितने प्रतिनिधि निर्वाचित कर लोकसभा में भेजता है? —7
- ◆ लोकसभा का सामान्यतः कार्यकाल कितने वर्ष का होता है? —5 वर्ष
- ◆ आपातकाल के दौरान संसद लोकसभा का कार्यकाल एक बार में कितने समय के लिए बढ़ा सकती है? —1 वर्ष
- ◆ लोकसभा में कोरम (गणपूर्ति) पूरा करने के लिए कम-से-कम कितने सदस्यों की जरूरत होती है? —कुल सदस्यों का 1/10 भाग
- ◆ लोकसभा का कार्यकाल 5 वर्ष से अधिक किस अवस्था में बढ़ाया जा सकता है? —जब राष्ट्रीय आपात लागू हो
- ◆ लोकसभा के किसी सदस्य की सदस्यता कितने दिनों तक लगातार अनुपस्थित रहने पर समाप्त हो जाती है? —2 माह
- ◆ संसद सदस्यों को प्रतिमाह वेतन के रूप में कितना रुपया प्राप्त होता है? —50,000 रु.
- ◆ केन्द्रीय मुख्य सचिव को कितना वेतन मिलता है? —2,50,000 रु.
- ◆ अप्रैल-मई 2014 में हुए चुनाव किस लोकसभा के लिए हुआ है? —16वीं लोकसभा
- ◆ लोकसभा सदस्य अपना त्यागपत्र किसको देते हैं? —लोकसभाध्यक्ष को
- ◆ किस वर्ष से भूतपूर्व संसद सदस्यों के लिए पेंशन की व्यवस्था लागू की गई? —1976 ई. से
- ◆ लोकसभा के बैठक की अन्तिम तिथि तथा दूसरी बैठक की प्रथम तिथि के बीच कितने समय से अधिक का अंतराल नहीं होना चाहिए? —6 माह
- ◆ लोकसभा के कम-से-कम कितने सत्र बुलाये जाते हैं? —वर्ष में दो बार
- ◆ राष्ट्रपति लोकसभा को कार्यकाल पूरा करने के पूर्व भंग कर सकता है —प्रधानमंत्री की सलाह पर
- ◆ लोकसभा सदस्यों के नियोग्यता से सम्बन्धित प्रश्नों पर निर्णय कौन करता है? —लोकसभाध्यक्ष
- ◆ किसे लोकसभा का अभिरक्षक कहा जाता है? —लोकसभाध्यक्ष को
- ◆ लोकसभा के अध्यक्ष को कौन चुनता है? —लोकसभा के सदस्य
- ◆ अस्थायी लोकसभाध्यक्ष (प्रोटेम स्पीकर) को कौन नियुक्त करता है? —राष्ट्रपति
- ◆ लोकसभा का विघटन कौन कर सकता है? —राष्ट्रपति
- ◆ सामान्यतः 5 वर्ष की समाप्त के पहले लोकसभा को किसके द्वारा विघटित किया जा सकता है? —प्रधानमंत्री की संस्तुति पर राष्ट्रपति
- ◆ लोकसभा की सामान्य अवधि बढ़ायी जा सकती है —संसद द्वारा पारित अधिनियम से
- ◆ राज्यसभा और लोकसभा की समान शक्तियाँ किस क्षेत्र में हैं? —संविधान संशोधन करने के विषय में
- ◆ लोकसभा का नेता कौन होता है? —प्रधानमंत्री

- ◆ कोई वित्तीय बिल प्रस्तावित हो सकता है —केवल लोकसभा में
- ◆ किस विधेयक को केवल लोकसभा में ही प्रारम्भ किया जा सकता है? —वित्त विधेयक को
- ◆ किसी विशेष दिन लोकसभा में अधिकतम कितने तारांकित प्रश्न पूछे जा सकते हैं? —20
- ◆ भारत में क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे बड़ा संसदीय निर्वाचन क्षेत्र कौन-सा है? —लद्दाख (जम्मू-कश्मीर)
- ◆ अविश्वास प्रस्ताव किस सदन में लाया जाता है? —लोकसभा में
- ◆ लोकसभा में अनुसूचित जाति एवं अनुसूचित जनजातियों के लिए सीटों का आरक्षण संविधान के किस अनुच्छेद में उपस्थित है? —अनुच्छेद 330 में
- ◆ कौन-सा राज्य लोकसभा में अनुसूचित जनजातियों के सर्वाधिक प्रतिनिधि निर्वाचित करता है? —मध्य प्रदेश
- ◆ लोकसभा में राज्यों को किस आधार पर सीटें आवंटित होती हैं? —जनसंख्या
- ◆ भारत के राष्ट्रपति किसकी अनुशांसा पर लोकसभा को भंग कर सकते हैं? —मंत्रिपरिषद् की
- ◆ संसद का चुनाव लड़ने के लिए प्रत्याशी की न्यूनतम आयु कितनी होनी चाहिए? —25 वर्ष
- ◆ संसद के दोनों सदनों की संयुक्त बैठक को भेजा गया विधेयक पारित होना होता है —उपस्थित सदस्यों के साधारण बहुमत से
- ◆ शून्य काल क्या है? —जब सदन में अतिमहत्वपूर्ण मामलों पर विचार होता है
- ◆ लोकसभा का सत्र एक वर्ष में न्यूनतम कितनी बार बुलाया जाता है? —दो बार
- ◆ भारतीय संसद में शामिल है —लोकसभा और राज्यसभा
- ◆ भारतीय संविधान के अनुसार धन सम्बन्धी विधेयक सर्वप्रथम कहाँ पेश किया जाता है? —लोकसभा में
- ◆ बजट पहले किसके द्वारा पारित किया जाता है? —लोकसभा
- ◆ किस लोकसभा ने पाँच वर्षों से अधिक की अवधि तक कार्य किया? —पाँचवीं

## 19. प्रधानमंत्री

- ◆ प्रधानमंत्री की नियुक्ति कौन करता है? —राष्ट्रपति
- ◆ प्रधानमंत्री को उसके पद की गोपनीयता की शपथ कौन दिलाता है? —राष्ट्रपति
- ◆ भारत में एक व्यक्ति अधिक-से-अधिक कितनी बार प्रधानमंत्री पद पर नियुक्त हो सकता है? —कितनी ही बार
- ◆ भारत में शक्तियों का प्रमुख उभरता केन्द्र है —प्रधानमंत्री
- ◆ संघीय मंत्रिपरिषद् का अध्यक्ष कौन होता है? —प्रधानमंत्री
- ◆ योजना आयोग का अध्यक्ष कौन होता है? —प्रधानमंत्री
- ◆ आमतौर पर भारत का प्रधानमंत्री होता है —लोकसभा का सदस्य
- ◆ मंत्रिमण्डल (संघीय) की बैठक की अध्यक्षता कौन करता है? —प्रधानमंत्री
- ◆ संसदीय शासन प्रणाली में वास्तविक कार्यपालिका शक्ति किसके पास होती है? —प्रधानमंत्री के

- ◆ संसदीय शासन प्रणाली सर्वप्रथम किस देश में विकसित हुई? —ब्रिटेन में
- ◆ भारतीय संविधान के अनुसार तथ्यात्मक सम्प्रभुता निवास करती है —प्रधानमंत्री में
- ◆ किस दल ने दो वर्ष के समय में दो प्रधानमंत्री दिये —जनता पार्टी ने
- ◆ प्रधानमंत्री की नियुक्ति राष्ट्रपति करता है, यह किस अनुच्छेद में वर्णित है? —अनुच्छेद 75 में
- ◆ भारत के प्रधानमंत्री पद के लिए उम्मीदवार की कम-से-कम कितनी उम्र होनी चाहिए? —25 वर्ष
- ◆ प्रधानमंत्री कौन बनता है? —लोकसभा में बहुमत दल का नेता
- ◆ यदि भारत के प्रधानमंत्री संसद के उच्च सदन के सदस्य हैं तो—वे अविश्वास प्रस्ताव की स्थिति में अपने पक्ष में वोट नहीं दे सकेंगे
- ◆ भारत के प्रधानमंत्री का पद है —संविधान द्वारा सृजित
- ◆ प्रधानमंत्री का पद ग्रहण करने के समय विधानसभा के सदस्य थे —एच. डी. देवगौड़ा
- ◆ लोकसभा का विश्वास मत प्राप्त किये बिना ही प्रधानमंत्री पद पर कार्य करने वाले प्रथम व्यक्ति थे —चौधरी चरण सिंह
- ◆ कांग्रेस (आई) द्वारा समर्थन वापस लिए जाने के कारण ही त्यागपत्र देना पड़ा —चौधरी चरण सिंह को
- ◆ प्रथम गैर-कांग्रेसी प्रधानमंत्री बने —मोरारजी देसाई
- ◆ सबसे कम उम्र में प्रधानमंत्री पद पर आसीन होने वाले व्यक्ति थे —राजीव गाँधी
- ◆ सबसे अधिक उम्र में प्रधानमंत्री पद पर आसीन होने वाले व्यक्ति थे —मोरारजी देसाई

#### महत्वपूर्ण अधिकारियों का मासिक वेतन

|  |               |
|--|---------------|
| • राष्ट्रपति                           | 5,00,000 रुपए |
| • उपराष्ट्रपति                         | 4,00,000 रुपए |
| • लोकसभाध्यक्ष                         | 4,00,000 रुपए |
| • राज्यपाल                             | 3,50,000 रुपए |
| • सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश | 2,80,000 रुपए |
| • सर्वोच्च न्यायालय के अन्य न्यायाधीश  | 2,50,000 रुपए |
| • उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश     | 2,50,000 रुपए |
| • उच्च न्यायालय के अन्य न्यायाधीश      | 2,25,000 रुपए |
| • मुख्य चुनाव आयुक्त                   | 2,50,000 रुपए |
| • महान्यायवादी                         | 2,50,000 रुपए |
| • नियंत्रण एवं महालेखा परीक्षक         | 2,50,000 रुपए |

#### 20. संघीय मंत्रिपरिषद्

- ◆ मंत्रिपरिषद् का अध्यक्ष कौन होता है? —प्रधानमंत्री
- ◆ कौन व्यक्ति मंत्रिपरिषद् का सदस्य हो सकता है? —संसद का सदस्य
- ◆ क्या राज्यसभा में मनोनीत व्यक्ति मंत्रिपरिषद् का सदस्य बन सकता है? —हाँ
- ◆ मंत्रिपरिषद् के सदस्यों को पद की गोपनीयता की शपथ कौन दिलाता है? —राष्ट्रपति

- ◆ मंत्रिपरिषद् का कोई सदस्य संसद के किसी सदन का सदस्य न होते हुए अधिक से अधिक कितने दिनों तक मंत्री पद पर बना रह सकता है? —6 माह

- ◆ मंत्रिपरिषद् में शामिल होते हैं —प्रधानमंत्री एवं अन्य मंत्री
- ◆ मंत्रिपरिषद् में कितने स्तर के मंत्री होते हैं? —3
- ◆ मंत्रिपरिषद् में वरीयता की दृष्टि से मंत्रियों का सही क्रम क्या है? —कैबिनेट मंत्री > राज्य मंत्री > उपमंत्री
- ◆ मंत्रिपरिषद् व्यक्तिगत रूप से उत्तरदायी होता है —राष्ट्रपति के प्रति
- ◆ संघीय मंत्रिपरिषद् के मंत्री उत्तरदायी होते हैं —केवल लोकसभा के प्रति

- ◆ भारत में वह मंत्री जो संसद के दोनों में से किसी सदन का सदस्य नहीं है, उसे मंत्री के पद से मुक्त हो जाना पड़ता है —6 माह बाद
- ◆ भारतीय संविधान के प्रावधानों में से कौन-सा प्रावधान मंत्रिपरिषद् की नियुक्ति तथा पदच्युति को विवेचित करता है? —अनु. 75
- ◆ भारतीय संविधान के अनुच्छेद 74 और 75 किन विषयों पर विचार करते हैं? —मंत्रिपरिषद्
- ◆ भारत में मंत्रिपरिषद् के अधिकतर सदस्य लिए जाते हैं —लोकसभा से
- ◆ मंत्रिमंडल का गठन कौन करता है? —सिर्फ केन्द्रीय मंत्रीगण
- ◆ केन्द्र सरकार में राज्यमंत्री की क्या स्थिति है? —वह केन्द्र सरकार का ऐसा मंत्री होता है जो कि मंत्रिमण्डल का सदस्य नहीं होता है
- ◆ स्वतन्त्रता के पश्चात् मंत्रिपरिषद् के खिलाफ पहला अविश्वास प्रस्ताव कब लाया गया था? —1963 में
- ◆ सामूहिक रूप से मंत्रिपरिषद् किसके प्रति उत्तरदायी होता है? —लोकसभा के

- ◆ यदि कोई मंत्री राज्यसभा का सदस्य है तो क्या वह लोकसभा में अपना वक्तव्य दे सकता है? —हाँ

- ◆ राजनीतिक शब्दावली में 'शून्यकाल' का अर्थ क्या होता है? —प्रश्न-उत्तर सत्र

- ◆ भारतीय गणराज्य में वास्तविक कार्यकारी प्राधिकार किसके पास होता है? —मंत्रिपरिषद् के

- ◆ जो व्यक्ति सांसद न हो, क्या उसे मंत्री नियुक्त किया जा सकता है? —हाँ, पर उसे 6 महीनों के भीतर संसद सदस्य बनना होगा

- ◆ स्वतन्त्र भारत की प्रथम मंत्रिपरिषद् में प्रधानमंत्री सहित कुल कितने सदस्य थे? —36

- ◆ स्वतन्त्र भारत की प्रथम मंत्रिपरिषद् में शामिल एकमात्र महिला मंत्री कौन थी? —राजकुमारी अमृत कौर

- ◆ स्वतन्त्र भारत के प्रथम प्रतिरक्षा मंत्री कौन थे? —सरदार बलदेव सिंह
- ◆ स्वतन्त्र भारत के प्रथम गृहमंत्री कौन थे? —सरदार वल्लभ भाई पटेल

- ◆ संघीय मंत्रिपरिषद् में पदत्याग करने वाला पहला मंत्री कौन था? —श्यामा प्रसाद मुखर्जी

- ◆ कौन-सा प्रस्ताव भारत में मंत्रिपरिषद् रख सकती है? —विश्वास प्रस्ताव

- ◆ कौन-सा भारत में प्रशासन पर विधायी नियन्त्रण का एक साधन नहीं है? —सदन का विघटन

Q जो व्यक्ति संसद का सदस्य नहीं है, केन्द्रीय मंत्री रह सकता है—

- (a) एक वर्ष (b) छह माह  
(c) तीन माह (d) एक माह

UP PCS (Mains) 2015

UP PCS (Pre) 1993

उत्तर—(b)

Q मंत्रिपरिषद् सामूहिक रूप से निम्न में से किसके प्रति उत्तरदायी है?

- (a) प्रधानमंत्री के प्रति (b) राष्ट्रपति के प्रति  
(c) राज्यसभा के प्रति (d) लोकसभा के प्रति

Uttarakhand PCS (Pre) 2012

UP PCS (Pre) 2012

उत्तर—(d)

Q निम्नलिखित में से कौन-सा एक प्रस्ताव भारत में मंत्रिपरिषद् रख सकती है?

- (a) अविश्वास प्रस्ताव (b) भर्त्सना प्रस्ताव  
(c) स्थगन प्रस्ताव (d) विश्वास प्रस्ताव

UP PCS (Mains) 2010

UP PCS (Pre) 2006

उत्तर—(d)

Q मंत्रिपरिषद् के विरुद्ध 'अविश्वास प्रस्ताव' लाने के लिए लोकसभा के सदस्यों की संख्या होनी चाहिए—

- (a) 30 (b) 40  
(c) 50 (d) 60

UP PCS (Mains) 2013

UP PCS (Mains) 2009

उत्तर—(c)

Q लोकसभा और राज्यसभा में गणपूर्ति संख्या है—

- (a) कुल सदस्य संख्या का 1/5  
(b) कुल सदस्य संख्या का 1/6  
(c) कुल सदस्य संख्या का 1/10  
(d) कुल सदस्य संख्या का 1/8

UP Lower Sub (Spl) (Pre) 2008

UP PCS (Mains) 2006

UP PCS (Mains) 2004

उत्तर—(c)

Q भारत में किस राज्य का लोकसभा और राज्यसभा में प्रतिनिधित्व सर्वाधिक है?

- (a) उत्तर प्रदेश (b) मध्य प्रदेश  
(c) पश्चिम बंगाल (d) उत्तर प्रदेश

UP PCS (Mains) 2012

UP PCS (Pre) 1995

उत्तर—(a)

Q लोकसभा का पहला आम चुनाव कब हुआ था?

- (a) 1949 में (b) 1952 में  
(c) 1950 में (d) 1954 में

MP PCS (Pre) 2015

Uttarakhand PCS (Pre) 2005

42<sup>nd</sup> BPSC (Pre) 1997

उत्तर—(b)

Q लोकसभा अध्यक्ष अपना त्यागपत्र सम्बोधित करता है—

- (a) भारत के प्रधानमंत्री को  
(b) भारत के राष्ट्रपति को  
(c) लोकसभा के उपाध्यक्ष को  
(d) भारत के उपराष्ट्रपति को

UP PCS (Mains) 2014

UP PCS (Mains) 2008

उत्तर—(c)

Q प्रथम स्पीकर जिनके विरुद्ध लोकसभा में अविश्वास का प्रस्ताव लाया गया था—

- (a) बी. आर. जाखड़ (b) जी. वी. माबलंकर  
(c) हुकुम सिंह (d) के. एस. हेगड़े

UP Lower Sub (Spl) (Pre) 2004

UP PCS (Pre) 2000

उत्तर—(b)

♦ भारतीय संघ का मंत्रिपरिषद् सामूहिक रूप से जिम्मेदार होता है  
—लोकसभा के लिए

♦ स्वतंत्र भारत के प्रथम मंत्रिमण्डल में केन्द्रीय शिक्षा मंत्री कौन थे?  
—मौलाना अबुल कलाम आजाद

### कैबिनेट मिशन (1945 ई.) के प्रस्ताव पर गठित अन्तरिम मंत्रिमण्डल

| मंत्री             | विभाग  |
|--------------------|--|
| जवाहरलाल नेहरू     | कार्यकारी परिषद् के उपाध्यक्ष, विदेशी मामले तथा राष्ट्रमण्डल |
| वल्लभ भाई पटेल     | गृह सूचना तथा प्रसारण  |
| बलदेव सिंह         | रक्षा  |
| जान मथाई           | उद्योग तथा आपूर्ति   |
| सी. राजगोपालाचारी  | शिक्षा   |
| सी. एच. भामा       | कार्य खान एवं बन्दरगाह                                       |
| राजेन्द्र प्रसाद   | खाद्य एवं कृषि   |
| आसफ अली            | रेलवे  |
| जगजीवन राम         | श्रम   |
| लियाकत अली ख़ाँ    | वित्त  |
| आई. आई. चुन्दरीगर  | वाणिज्य  |
| अब्दुल ख़ाँ नशतर   | संचार  |
| जोगेन्द्र नाथ मंडल | विधि   |
| गजान्तर अली ख़ाँ   | स्वास्थ्य  |

## 21. प्रमुख पदाधिकारीगण

- ◆ भारतीय संविधान में किस पद का उल्लेख नहीं है? — **उप-प्रधानमंत्री का**
- ◆ भारत के प्रथम उप-प्रधानमंत्री कौन थे? — **सरदार वल्लभ भाई पटेल**
- ◆ किस प्रधानमंत्री के कार्यकाल के दौरान दो-दो उप-प्रधानमंत्री एक साथ नियुक्त हुए थे? — **मोरारजी देसाई**
- ◆ लोकसभा में विरोधी दल के नेता के रूप में मान्यता देने के लिए उसके दल के सदस्य की संख्या कुल सदस्यों की संख्या के कम-से-कम कितने प्रतिशत होनी चाहिए? — **10%**
- ◆ लोकसभा में मान्यता प्राप्त विरोधी दल के नेता को किसके समान सुविधाएँ और मान्यताएँ प्रदान की जाती हैं? — **कैबिनेट मंत्री**
- ◆ लोकसभा में विरोधी दल के पहले मान्यता प्राप्त नेता थे — **राम सुभग सिंह**
- ◆ लोकसभा अध्यक्ष का चुनाव कौन करता है? — **लोकसभा के सदस्य**
- ◆ लोकसभा का अस्थायी अध्यक्ष (प्रोटेम स्पीकर) किसके द्वारा नियुक्त किया जाता है? — **राष्ट्रपति द्वारा**
- ◆ लोकसभा अध्यक्ष किस रूप में शपथ लेता है? — **लोकसभा के आम सदस्य के रूप में**
- ◆ लोकसभा अध्यक्ष को पद की शपथ ग्रहण कौन कराता है? — **शपथ ग्रहण की आवश्यकता नहीं होती**
- ◆ लोकसभा अध्यक्ष अपना त्यागपत्र किसको देता है? — **लोकसभा उपाध्यक्ष को**
- ◆ लोकसभा के अध्यक्ष को किस प्रकार पद से हटाया जा सकता है? — **लोकसभा के सदस्यों द्वारा साधारण बहुमत से संकल्प पारित कर**
- ◆ लोकसभा अध्यक्ष को प्रतिमाह वेतन के रूप में कितना रुपया मिलता है? — **4,00,000**
- ◆ निर्णायक मत देने का अधिकार है — **लोकसभा अध्यक्ष को**
- ◆ स्पीकर और डिप्टी स्पीकर की अनुपस्थिति में लोकसभा की अध्यक्षता कौन करता है? — **लोकसभा का सर्वाधिक वरिष्ठ सदस्य**
- ◆ लोकसभा का सचिवालय सीधे नियंत्रित होता है? — **लोकसभा अध्यक्ष द्वारा**
- ◆ भारतीय संसद के दोनों सदनों के संयुक्त अधिवेशन का सभापतित्व (अध्यक्षता) कौन करता है? — **लोकसभा अध्यक्ष**
- ◆ लोकसभा में किसी विधेयक को धन विधेयक के रूप में कौन प्रमाणित करता है? — **लोकसभा अध्यक्ष**
- ◆ किस समिति का पदेन अध्यक्ष लोकसभा अध्यक्ष होता है? — **नियम समिति**
- ◆ लोकसभा महासचिव (सेक्रेटरी जनरल) जो लोकसभा सचिवालय का प्रमुख होता है, किसके द्वारा नियुक्त किया जाता है? — **स्पीकर**
- ◆ संसद के संयुक्त अधिवेशन में किसी विधेयक पर निर्णायक मत देने का अधिकार किसे है? — **लोकसभा अध्यक्ष**
- ◆ लोकसभा का सचिवालय किसके प्रत्यक्ष पर्यवेक्षण एवं नियंत्रण में कार्य करता है? — **लोकसभा अध्यक्ष**
- ◆ संसद के दोनों सदनों के संयुक्त अधिवेशन को कौन बुलाता है? — **राष्ट्रपति**

- ◆ स्वतंत्र भारत के प्रथम लोकसभा अध्यक्ष कौन थे? — **गणेश वासुदेव मावलंकर**
- ◆ भारत के किस राष्ट्रपति ने पूर्व में लोकसभा अध्यक्ष का पद भी संभाला था? — **नीलम संजीव रेड्डी**
- ◆ प्रथम स्पीकर जिसके खिलाफ लोकसभा में अविश्वास प्रस्ताव लाया गया था, कौन थे? — **जी. वी. मावलंकर**
- ◆ लोकसभा के पिता के रूप में कौन जाने जाते हैं? — **जी. वी. मावलंकर**
- ◆ ब्रिटिश परम्पराओं के अनुरूप किस लोकसभा अध्यक्ष ने सर्वप्रथम अपने दल की सदस्यता त्याग दी थी? — **नीलम संजीव रेड्डी ने**
- ◆ लोकसभा के प्रथम उपाध्यक्ष कौन थे? — **अनन्तशयनम् आयरंगर**
- ◆ अपने पद पर रहते हुए दिवंगत होने वाले प्रथम लोकसभा अध्यक्ष थे — **जी. एम. सी. बालयोगी**
- ◆ लोकसभा में विपक्ष के किसी दल के नेता के रूप में मान्यता किसके द्वारा दी जाती है? — **लोकसभा अध्यक्ष के**
- ◆ अध्यक्ष तथा उपाध्यक्ष की अनुपस्थिति में सदन का कार्य सुचारु रूप से चलाने के लिए अध्यक्ष द्वारा कितने सभापतियों की एक नामावली तैयार की जाती है? — **6**
- ◆ लोकसभा अध्यक्ष अपना इस्तीफा भेज सकता है — **उपाध्यक्ष को**
- ◆ लोकसभा अध्यक्ष को उसके कार्यकाल की समाप्ति के पूर्व पद से हटाया जा सकता है? — **यदि लोकसभा इस आशय का प्रस्ताव पारित कर दे**
- ◆ भारत सरकार का प्रथम विधि अधिकारी कौन होता है? — **भारत का महान्यायवादी**
- ◆ भारत के एटोर्नी जनरल (महान्यायवादी) की नियुक्ति कौन करता है? — **भारत का राष्ट्रपति**
- ◆ भारत सरकार को कानूनी विषयों पर परामर्श कौन देता है? — **एटोर्नी जनरल (महान्यायवादी)**
- ◆ भारत सरकार का मुख्य विधि परामर्शदाता है — **एटोर्नी जनरल ऑफ इण्डिया**
- ◆ वह व्यक्ति कौन है जो संसद सदस्य नहीं होता है, लेकिन जिसे संसद को संबोधित करने का अधिकार है? — **भारत का एटोर्नी जनरल**
- ◆ कौन-सा प्राधिकारी संसद के किसी भी सदन की कार्यवाही में भाग ले सकता है? — **भारत का महान्यायवादी**
- ◆ भारत का महान्यायवादी कब तक पद धारण करता है? — **राष्ट्रपति के प्रसादपर्यन्त तक**
- ◆ किसे संसद के दोनों सदनों में बोलने, अन्य कार्यवाहियों में सम्मिलित होने तथा किसी भी संसदीय कमेटी का सदस्य होने का अधिकार तो है, परन्तु उसे वोट देने का अधिकार नहीं है? — **भारत के एटोर्नी जनरल**
- ◆ महान्यायवादी को प्रतिमाह कितना रुपया वेतन मिलता है? — **2,50,000**
- ◆ संविधान के किस अनुच्छेद के अन्तर्गत राष्ट्रपति द्वारा भारत के महान्यायवादी की नियुक्ति की जाती है? — **अनुच्छेद 76 के**
- ◆ जिला कलेक्टर किस अधिकारी के अधीनस्थ कार्य करते हैं? — **संभागायुक्त के**
- ◆ भारत सरकार का सर्वोच्च शासकीय अधिकारी कौन है? — **भारत के मंत्रिमण्डलीय सचिव**
- ◆ मुख्य सतर्कता आयुक्त की नियुक्ति कौन करता है? — **राष्ट्रपति**



**Q** भारत के महान्यायवादी के विषय में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—

- (1) वह भारत के राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त किया जाता है
  - (2) उसमें वहीं योग्यताएँ होनी चाहिए जो सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश की होती हैं
  - (3) उसे संसद के किसी भी एक सदन का सदस्य होना चाहिए
  - (4) संसद द्वारा महाभियोग लगाकर उसे हटाया जा सकता है निम्न कूट से उत्तर चुनिए
- (a) 1 और 2 (b) 1 और 3  
(c) 2, 3 और 4 (d) 3 और 4

IAS (Pre) 2004

UP RO/ARO (Mains) 2004

उत्तर—(a)

**Q** राज्य सरकार को कानूनी मामलों में सलाह देने के लिए अधिकृत है—

- (a) मुख्य न्यायाधीश
- (b) महान्यायवादी
- (c) महाधिवक्ता
- (d) उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों की खण्डपीठ

UP PCS (Mains) 2014

RAS/RTS (Pre) 2003

उत्तर—(c)

**Q** निम्नलिखित कर्तव्यों में से कौन-से एक का भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक द्वारा पालन नहीं किया जाता ?

- (a) भारत की संचित निधि से होने वाले सभी व्ययों का लेखा परीक्षण करना और उनके सम्बन्ध में प्रतिवेदन प्रस्तुत करना
- (b) आकस्मिकता विधि और लोक लेखाओं से होने वाले सभी व्ययों की लेखा परीक्षा करना और उनके सम्बन्ध में प्रतिवेदन प्रस्तुत करना
- (c) सभी व्यापार, निर्माण, लाभ और हानि लेखाओं की लेखा परीक्षा करना और उनके सम्बन्ध में प्रतिवेदन प्रस्तुत करना
- (d) सार्वजनिक धन की प्राप्ति और निर्गम का नियंत्रण करना और यह सुनिश्चित करना कि सार्वजनिक राजस्व राजकोष में जमा हो

UP PCS (Mains) 2004

IAS (Pre) 2001

उत्तर—(d)

- ♦ भारत के संपरीक्षा एवं लेखा प्रणालियों का प्रधान कौन होता है ?  
—भारत का नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक
- ♦ भारत का सालिसिटर जनरल होता है —एक प्रशासनिक अधिकारी
- ♦ कानूनी विषयों पर राज्य सरकार को कौन परामर्श देता है ?  
—एडवोकेट जनरल

- ♦ प्रत्येक राज्य में महाधिवक्ता की नियुक्ति किसके द्वारा की जाती है ?  
—राज्यपाल के
- ♦ किसी राज्य का उच्चतम विधि अधिकारी कौन होता है ?  
—एडवोकेट जनरल
- ♦ किसे राज्य विधानमंडल के सदनों की कार्यवाहियों में भाग लेने और बोलने का अधिकार है, किन्तु मतदान का अधिकार नहीं है ? —महाधिवक्ता को
- ♦ केन्द्र सरकार के व्यय को नियंत्रित करने की शक्ति किसमें निहित है ?  
—नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक में
- ♦ वह कौन-सा अधिकारी है जो भारत सरकार के वित्तीय लेन-देनों में लेखाकरण के लिए जिम्मेदार होता है ? —नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक
- ♦ भारत का नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक (C.A.G.) किसके लिए मुख्य लेखाकार तथा लेखा परीक्षक के रूप में काम करता है ?  
—संघ तथा राज्य सरकार के लिए
- ♦ लेखा परीक्षण का मुख्य उद्देश्य किसके व्यय पर नियंत्रण करना होता है ?  
—कार्यपालिका के
- ♦ भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक की नियुक्ति किसके द्वारा की जाती है ?  
—राष्ट्रपति
- ♦ कम्पट्रोलर एण्ड ऑडिटर जनरल सेवानिवृत्त होते हैं ?  
—नियुक्ति के 6 वर्ष बाद या 65 वर्ष की आयु पूर्ण होने पर
- ♦ भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक की नियुक्ति संविधान के किस अनुच्छेद के तहत की जाती है ?  
—अनुच्छेद 148 के
- ♦ भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक को किस प्रकार पद से हटाया जा सकता है ?  
—उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश को पद से हटाने की प्रक्रिया की तरह से
- ♦ भारत का नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक अपना प्रतिवेदन देता है  
—राष्ट्रपति को
- ♦ भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक द्वारा प्रस्तुत प्रतिवेदन के आधार पर कौन समिति कार्य करती है ?  
—लोक लेखा समिति
- ♦ क्या भारत का नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक पद ग्रहण के पूर्व शपथ लेता है ?  
—हाँ
- ♦ किसकी नियुक्ति लोकधन के व्यय की निगरानी के लिए संसदीय प्रहरी (Watch dog) के रूप में की जाती है ?  
—नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक
- ♦ कौन भारत का कन्सोलिडेटेड फंड का नियंत्रण/पर्यवेक्षण करता है ?  
—भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक

## 22. संसदीय समितियाँ

- ♦ भारत में नई संसदीय समिति प्रणाली की शुरुआत कब हुई है ?  
—1991 ई. में
- ♦ वह समिति कौन-सी है जिसमें राज्यसभा का कोई सदस्य नहीं होता है ?  
—प्राक्कलन समिति
- ♦ संसद की वह स्थायी समिति कौन-सी है जिसमें राज्यसभा के सदस्य शामिल नहीं होते हैं ?  
—प्राक्कलन समिति
- ♦ सार्वजनिक लोक लेखा समिति में राज्यसभा के कितने सदस्य होते हैं ?

- ◆ किस संसदीय समिति को प्राक्कलन समिति की जुड़वाँ बहन कहा जाता है? —लोक लेखा समिति को
- ◆ संसद की कौन-सी समिति नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक की रिपोर्टों (प्रतिवेदनों) की समीक्षा करती है? —लोक लेखा समिति
- ◆ लोकसभाध्यक्ष किस समिति का पदेन अध्यक्ष होता है? —नियम समिति
- ◆ लोक लेखा समिति अपनी रिपोर्ट प्रस्तुत करती है —लोकसभा के अध्यक्ष को
- ◆ प्राक्कलन समिति के सदस्य —केवल लोकसभा से चुने जाते हैं
- ◆ भारत के नियंत्रक और महालेखा परीक्षक की रिपोर्ट की समीक्षा करने वाली संसदीय समिति है —लोक लेखा समिति

**Q** भारतीय संसद की लोक लेखा समिति के अध्यक्ष को कौन मनोनीत करता है?

- (a) लोकसभा का अध्यक्ष (b) प्रधानमंत्री  
(c) राष्ट्रपति (d) राज्यसभा के सभापति

UP PCS (Pre) 2014

UP Lower Sub (Mains) 2013

उत्तर—(a)

**Q** भारत में संसद की लोक लेखा समिति के अध्यक्ष की नियुक्ति की जाती है—

- (a) भारत के राष्ट्रपति के द्वारा  
(b) भारत के प्रधानमंत्री के द्वारा  
(c) लोकसभा के अध्यक्ष द्वारा  
(d) राज्यसभा के अध्यक्ष द्वारा

UP UDA/LDA (Pre) 2006

UP Lower Sub (Pre) 2004

उत्तर—(c)

**Q** 2-जी स्पेक्ट्रम काण्ड की जांच करने हेतु बनी संसद की संयुक्त समिति का अध्यक्ष कौन है?

- (a) मुरली मनोहर जोशी (b) पी. सी. चाको  
(c) ए. बी. बर्धन (d) सीताराम येचुरी

RAS/RTS (Pre) 2012

UP PCS (Mains) 2010

उत्तर—(b)

## 23. सर्वोच्च न्यायालय

- ◆ भारतीय संविधान के किस भाग में संघीय न्यायपालिका का उल्लेख है? —भाग-V में
- ◆ सर्वोच्च न्यायालय में तदर्थ न्यायाधीश की नियुक्ति होती है जब —न्यायालय के किसी सत्र के लिए न्यायाधीशों का कोरम (गणपूर्ति) नहीं होता
- ◆ सर्वोच्च न्यायालय में तदर्थ न्यायाधीशों की नियुक्ति कौन कर सकता है? —राष्ट्रपति की अनुमति प्राप्त कर सर्वोच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश

- ◆ संविधान का व्याख्याकार और संरक्षक कौन है? —सर्वोच्च न्यायालय
- ◆ सर्वोच्च न्यायालय में न्यायाधीश नियुक्त होने के लिए व्यक्ति को कम से कम कितने वर्ष उच्च न्यायालय का एडवोकेट होना चाहिए? —10 वर्ष
- ◆ भारत के सर्वोच्च न्यायालय का एक न्यायाधीश कितनी उम्र तक अपने पद पर बना रह सकता है? —65 वर्ष तक
- ◆ उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीशों की सेवानिवृत्ति की आयु है —65 वर्ष
- ◆ सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश के विरुद्ध महाभियोग का प्रस्ताव पारित हो जाने पर पदच्युति का आदेश कौन जारी कर सकता है? —राष्ट्रपति
- ◆ सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश को प्रतिमाह कितना वेतन मिलता है? —2,80,000 रु.
- ◆ सर्वोच्च न्यायालय के अन्य न्यायाधीशों को प्रतिमाह कितना वेतन मिलता है? —2,50,000 रु.
- ◆ किसके अन्तर्गत भारत में सर्वप्रथम सर्वोच्च न्यायालय की स्थापना हुई? —रेगुलेटिंग अधिनियम, 1773 के
- ◆ भारत के सर्वोच्च न्यायालय की स्थापना हुई थी—भारत सरकार अधिनियम, 1935 के अधीन
- ◆ मूल रूप से संविधान में सर्वोच्च न्यायालय में मुख्य न्यायाधीश के अतिरिक्त कितने न्यायाधीशों की व्यवस्था थी? —7
- ◆ वर्तमान में सर्वोच्च न्यायालय में मुख्य न्यायाधीश के अतिरिक्त कितने न्यायाधीश का प्रावधान किया गया है? —30
- ◆ उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीशों की संख्या में वृद्धि करने की शक्ति किसके पास है? —संसद
- ◆ सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश की नियुक्ति कौन करता है? —राष्ट्रपति
- ◆ सर्वोच्च न्यायालय के अन्य न्यायाधीशों की नियुक्ति कौन करता है? —राष्ट्रपति
- ◆ भारत के कार्यवाहक मुख्य न्यायाधीश की नियुक्ति कौन करता है? —राष्ट्रपति
- ◆ राष्ट्रपति सर्वोच्च न्यायालय के अन्य न्यायाधीशों की नियुक्ति में किससे परामर्श करते हैं? —सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश से
- ◆ जब राष्ट्रपति और उपराष्ट्रपति दोनों के पद खाली हों, तब उनके काम कौन करेगा? —भारत के मुख्य न्यायाधीश
- ◆ भारत के किस मुख्य न्यायाधीश ने राष्ट्रपति के रूप में काम किया? —जस्टिस एम. हिदायतुल्ला ने
- ◆ क्या सेवानिवृत्ति के पश्चात् सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश वकालत कर सकते हैं? —किसी भी न्यायालय में नहीं
- ◆ सर्वोच्च न्यायालय के अधिकार क्षेत्र में वृद्धि करने का अधिकार किसे प्राप्त है? —संसद को
- ◆ सर्वोच्च न्यायालय में न्यायिक काम-काज के लिए किस भाषा का प्रयोग किया जाता है? —अंग्रेजी का
- ◆ सर्वोच्च न्यायालय किस संस्था का निरीक्षण कर सकता है? —अधीनस्थ न्यायालय का
- ◆ भारत में न्यायपालिका है —स्वतंत्र
- ◆ भारत में न्यायपालिका का स्वरूप है —एकीकृत
- ◆ न्यायिक पुनर्विलोकन का अधिकार किसे है? —उच्चतम न्यायालय को

**Q** भारत के उच्चतम न्यायालय में न्यायाधीशों की संख्या में वृद्धि करने की शक्ति किसमें निहित है ?

- (a) भारत का राष्ट्रपति (b) संसद  
(c) भारत का मुख्य न्यायमूर्ति (d) विधि आयोग

IAS (Pre) 2014

44<sup>th</sup> BPSC (Pre) 2000

उत्तर—(b)

**Q** भारतीय संविधान में तदर्थ न्यायाधीशों की नियुक्ति का प्रावधान है—

- (a) सर्वोच्च न्यायालय में  
(b) उच्च न्यायालयों में  
(c) जनपद तथा सत्र न्यायालयों में  
(d) सभी में

UP PSC (GIC) 2010

UP PCS (Mains) 2004

उत्तर—(a)

**Q** केन्द्र और राज्यों के बीच होने वाले विवादों का निर्णय करने की भारत के उच्चतम न्यायालय की शक्ति किसके अन्तर्गत आती है ?

- (a) परामर्शी अधिकारिता के अन्तर्गत  
(b) अपीलीय अधिकारिता के अन्तर्गत  
(c) मूल अधिकारिता के अन्तर्गत  
(d) रिट अधिकारिता के अन्तर्गत

IAS (Pre) 2014

IAS (Pre) 1996

उत्तर—(c)

**Q** निम्नलिखित में से किस वाद में भारतीय संविधान के 'मूलभूत ढाँचे' की अवधारणा प्रतिपादित की गई थी ?

- (a) इन्द्रा साहनी वाद (b) शंकर प्रसाद का वाद  
(c) रुदल शाह का वाद (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

UP PCS (Pre) 2014

UP Lower Sub (Mains) 2013

उत्तर—(d)

**Q** भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद संवैधानिक विवाद में सर्वोच्च न्यायालय के अपीलीय क्षेत्राधिकार से सम्बन्धित है ?

- (a) अनुच्छेद 131  
(b) अनुच्छेद 132  
(c) अनुच्छेद 134A को मिलाकर अनुच्छेद 132 को पढ़ना  
(d) अनुच्छेद 134A को मिलाकर अनुच्छेद 133 को पढ़ना

UP PCS (Mains) 2004

UP UDA/LDA (Pre) 2002

UP PCS (Pre) 2001

उत्तर—(c)

**Q** निम्नलिखित कथनों पर विचार कर बताइए कि इनमें से कौन एक सही है ?

- (a) सर्वोच्च न्यायालय केवल मूल क्षेत्राधिकार रखता है  
(b) यह केवल मूल एवं अपीलीय क्षेत्राधिकार रखता है  
(c) यह केवल परामर्श सम्बन्धी तथा अपीलीय क्षेत्राधिकार रखता है  
(d) यह मूल, अपीलीय और परामर्श सम्बन्धी क्षेत्राधिकार रखता है

UP PCS (Mains) 2013

UP PCS (Mains) 2010

उत्तर—(d)

**YUKTI ज्ञान**—भारतीय संविधान में अनुच्छेद 131 के तहत सर्वोच्च न्यायालय के मूल क्षेत्राधिकार, अनुच्छेद 132-136 के तहत अपीलीय क्षेत्राधिकार तथा अनुच्छेद 143 के तहत परामर्श सम्बन्धी क्षेत्राधिकार का विवरण है।

**Q** भारतीय संविधान का संरक्षक कौन है—

- (a) राष्ट्रपति (b) संसद  
(c) मंत्रिपरिषद (d) सर्वोच्च न्यायालय

MP PCS (Pre) 2015

MP PCS (Pre) 2010

उत्तर—(d)

**Q** लोकहित वाद (मुकदमे) की संकल्पना का उद्गम देश है—

- (a) आस्ट्रेलिया (b) भारत  
(c) यू. एस. ए. (d) यू. के.

UP PCS (Mains) 2011

IAS (Pre) 1997

उत्तर—(c)

- ◆ राष्ट्रपति और उपराष्ट्रपति के निर्वाचन में विवाद के मामलों को किसको प्रस्तुत किया जाता है ? —भारत के उच्चतम न्यायालय को
- ◆ राष्ट्रपति कानूनी मामलों में किससे परामर्श ले सकता है ? —सर्वोच्च न्यायालय से
- ◆ उच्चतम न्यायालय को परामर्शदात्री बनाया गया है —अनुच्छेद 143 में
- ◆ न्यायालय के प्रारम्भिक क्षेत्राधिकार से तात्पर्य है —पहली बार (सीधे) मामलों की सुनवाई की योग्यता
- ◆ उच्चतम न्यायालय द्वारा परमादेश किसे जारी किया जाता है ? —किसी अधिकारी को सरकारी आदेश निभाने के लिए
- ◆ केन्द्र और राज्यों के बीच होने वाले विवादों का निर्णय करने की भारत के उच्चतम न्यायालय की शक्ति आती है —इसकी मूल अधिकारिता के अन्तर्गत
- ◆ भारत का उच्चतम न्यायालय कानूनी तथ्य के मामलों में राष्ट्रपति को परामर्श देता है —तभी जब वह ऐसे परामर्श के लिए कहता है
- ◆ राष्ट्रीय मानव अधिकार आयोग के अधिनियम 1993 के अनुसार, कौन इस आयोग का अध्यक्ष बन सकता है ? —केवल भारत के सेवानिवृत्त मुख्य न्यायमूर्ति

- ◆ किस वाद में सर्वोच्च न्यायालय ने कहा था कि संसद को मूल अधिकार में संशोधन करने की शक्ति प्राप्त है, पर वह संविधान के मूल ढाँचे में संशोधन नहीं कर सकती? —**केशवानन्द भारती वाद में**
- ◆ सर्वोच्च न्यायालय के प्रथम मुख्य न्यायाधीश कौन थे? —**हीरालाल जे. कानिया**
- ◆ सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश के पद पर सर्वाधिक लम्बी अवधि तक कौन पदस्थ रहा? —**वाई. वी. चन्द्रचूड़**
- ◆ सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश के पद पर सबसे कम समय तक कौन आसीन रहा? —**कमल नारायण सिंह**
- ◆ उच्चतम न्यायालय की सबसे पहली महिला न्यायाधीश कौन थी? —**फातिमा बीबी**
- ◆ संविधान की व्याख्या करने का अन्तिम अधिकार किसे प्राप्त है? —**सर्वोच्च न्यायालय को**
- ◆ कौन-सा अनुच्छेद न्यायालय को अभिलेख न्यायालय का स्थान प्रदान करता है? —**अनुच्छेद 129**
- ◆ जब भारतीय न्यायिक पद्धति में लोकहित मुकदमा (PIL) लाया गया तब भारत के मुख्य न्यायमूर्ति कौन थे? —**पी. एन. भगवती**
- ◆ सर्वोच्च न्यायालय में न्यायाधीश नियुक्त होने के लिए व्यक्ति को कम-से-कम कितने वर्ष उच्च न्यायालय का एडवोकेट होना चाहिए? —**10**
- ◆ सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश भारत के राष्ट्रपति द्वारा हटाए जा सकते हैं —**संसद में महाभियोग प्रस्ताव पारित होने पर**
- ◆ भारत में उच्चतम न्यायालय में न्यायाधीशों की संख्या बढ़ाने का अधिकार किसके पास होता है? —**भारत की संसद के**
- ◆ सर्वोच्च न्यायालय के जजों का वेतन किससे आहरित होता है? —**संचित निधि से**

## 24. उच्च न्यायालय

- ◆ भारत में कुल कितने उच्च न्यायालय हैं? —**25**
- ◆ **YUKTI ज्ञान-1** जनवरी 2019 से आन्ध्र प्रदेश के लिए अलग उच्च न्यायालय की स्थापना के पश्चात् देश में उच्च न्यायालयों की कुल संख्या 25 हो गई है।
- ◆ भारत के किस उच्च न्यायालय में न्यायाधीशों की संख्या सबसे कम है? —**सिक्किम उच्च न्यायालय में**
- ◆ भारत के किस उच्च न्यायालय में न्यायाधीशों की संख्या सबसे अधिक है? —**इलाहाबाद उच्च न्यायालय में**
- ◆ किस उच्च न्यायालय के सर्वाधिक स्थायी/अस्थायी खंडपीठ हैं? —**गुवाहाटी उच्च न्यायालय में**
- ◆ भारत के किस संघ शासित क्षेत्र का अपना उच्च न्यायालय है? —**दिल्ली**
- ◆ पटना उच्च न्यायालय की स्थापना कब हुई? —**1916 ई.**
- ◆ भारत का सबसे बड़ा उच्च न्यायालय है —**इलाहाबाद उच्च न्यायालय**
- ◆ किसके अन्तर्गत कोलकाता, चैन्नई एवं मुम्बई के उच्च न्यायालय स्थापित किये गये थे? —**भारतीय उच्च न्यायालय अधिनियम, 1861 के**
- ◆ अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह किस उच्च न्यायालय के क्षेत्राधिकार में आते हैं? —**कोलकाता उच्च न्यायालय के**

- ◆ छत्तीसगढ़ उच्च न्यायालय कहाँ स्थित है? —**बिलासपुर में**
- ◆ उत्तराखंड उच्च न्यायालय की स्थापना कहाँ की गई है? —**नैनीताल में**
- ◆ झारखंड उच्च न्यायालय की स्थापना कहाँ की गई है? —**राँची में**
- ◆ मध्यप्रदेश उच्च न्यायालय कहाँ स्थित है? —**जबलपुर में**
- ◆ केरल का उच्च न्यायालय कहाँ स्थित है? —**एर्नाकुलम में**
- ◆ उच्च न्यायालय के न्यायाधीश पद पर नियुक्त होने वाली प्रथम महिला कौन हैं? —**अन्ना चण्डी**
- ◆ उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश पद पर नियुक्त होने वाली प्रथम महिला कौन हैं? —**लीला सेठ**
- ◆ दो या अधिक राज्यों या संघीय प्रदेश के लिए एक सामान्य उच्च न्यायालय की स्थापना किसके द्वारा की जा सकती है? —**संसद द्वारा कानून बनाकर**
- ◆ उच्च न्यायालय के क्षेत्राधिकार को घटाने या बढ़ाने का अधिकार किसे है? —**संसद को**
- ◆ उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश की नियुक्ति कौन करता है? —**राष्ट्रपति**
- ◆ किसी न्यायाधीश को एक उच्च न्यायालय से दूसरे में स्थानान्तरित करने का अधिकार किसको है? —**भारत के राष्ट्रपति को**
- ◆ उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों के सेवानिवृत्ति की अधिकतम उम्र सीमा क्या है? —**65 वर्ष**
- ◆ उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश तथा अन्य न्यायाधीश को प्रतिमाह क्रमशः कितना वेतन मिलता है? —**2,50,000 रु.; 2,25,000 रु.**
- ◆ किसी राज्य के उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों के वेतन तथा भत्ते कौन-सी निधि पर भारित होते हैं? —**सम्बन्धित राज्य की संचित निधि**
- ◆ उच्च न्यायालय के न्यायाधीश किस आयु तक अपना पद धारण कर सकते हैं? —**62 वर्ष**
- ◆ उच्च न्यायालय को किसका अधीक्षण करने का अधिकार है? —**अधीनस्थ न्यायालय का**
- ◆ सबसे पहले किस उच्च न्यायालय ने घोषणा की कि बंद असंवैधानिक है? —**केरल**
- ◆ एक उच्च न्यायालय का न्यायाधीश अपना त्यागपत्र संबोधित करता है —**राष्ट्रपति को**
- ◆ भारत में चलित न्यायालय (Mobile Court) इनका मानसपुंज है —**डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम**
- ◆ भारत के कितने उच्च न्यायालयों की अधिकारिता में एक से अधिक राज्य हैं (संघ राज्य क्षेत्र शामिल नहीं)? —**3**

**Q** निम्नलिखित में से किसके मामले उच्च न्यायालय और उच्चतम न्यायालय दोनों की अधिकारिता में आते हैं?

- (a) केन्द्र और राज्यों के बीच के विवाद
- (b) राज्यों के परस्पर विवाद
- (c) मूल अधिकारों का संरक्षण
- (d) संविधान के उल्लंघन से संरक्षण

UP PCS (Mains) 2006

IAS (Pre) 1993

उत्तर—(c)



- ◆ उच्च न्यायालय का न्यायाधीश बनने हेतु उम्मीदवार द्वारा —किसी उच्च न्यायालय में 10 वर्ष तक अधिवक्ता के रूप में कार्य किया गया हो

## 25. राज्यपाल

- ◆ राज्य की कार्यपालिका शक्ति किसमें निहित होती है? —राज्यपाल में
- ◆ राज्य सरकार का कार्यकारी अध्यक्ष कौन है? —राज्यपाल
- ◆ भारतीय राज्यों में राज्यपाल की नियुक्ति कौन करता है? —राष्ट्रपति
- ◆ राष्ट्रपति किसकी सलाह पर किसी राज्य के राज्यपाल की नियुक्ति करते हैं? —प्रधानमंत्री
- ◆ राज्य सरकार का संवैधानिक प्रमुख होता है —राज्यपाल
- ◆ सामान्य रूप से राज्यपाल का कार्यकाल होता है —5 वर्ष
- ◆ राज्यपाल राज्य में किसका प्रतिनिधि होता है? —राष्ट्रपति का
- ◆ जम्मू-कश्मीर के राज्यपाल को कौन नियुक्त करता है? —भारत का राष्ट्रपति
- ◆ राज्यपाल को प्रतिमाह कितना वेतन प्राप्त होता है? —3,50,000 रु.
- ◆ राज्यों के गवर्नर संविधान के अन्तर्गत किसके प्रति अपने आचरण के लिए उत्तरदायी होते हैं? —राष्ट्रपति के
- ◆ राज्यपाल का वेतन और भत्ता किस कोष से आता है? —राज्य की संचित निधि से
- ◆ राष्ट्रपति शासन में राज्य का प्रमुख शासन संचालक कौन होता है? —राज्यपाल
- ◆ राज्य मंत्रिपरिषद् का गठन कौन करता है? —राज्यपाल
- ◆ कौन भारत के राष्ट्रपति की इच्छा तक ही पद पर बना रहता है? —राज्यपाल
- ◆ राज्यपाल के पद पर नियुक्ति की न्यूनतम उम्र सीमा है —35 वर्ष
- ◆ राज्यपाल को पद की गोपनीयता की शपथ कौन दिलवाता है? —राज्य के उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
- ◆ क्या राज्य के उच्च न्यायालय में न्यायाधीशों की नियुक्ति के समय राष्ट्रपति सम्बन्धित राज्यपाल से परामर्श करता है? —हाँ
- ◆ राज्यपाल विधानसभा में आंग्ल-भारतीय समुदाय के कितने व्यक्तियों को मनोनीत कर सकता है? —1
- ◆ राज्यपाल विधान परिषद् में अधिक-से-अधिक कितने सदस्यों को मनोनीत कर सकता है? —निश्चित संख्या नहीं
- ◆ “राज्यपाल सोने के पिंजरे में निवास करने वाली चिड़िया के समतुल्य है।” यह किसका कथन है? —सरोजिनी नायडू
- ◆ भारत के किस राज्य में राज्यपाल शासन (Governor's rule) लागू करने का संवैधानिक प्रावधान है? —जम्मू-कश्मीर
- ◆ भारत के किसी राज्य की राज्यपाल बनने वाली प्रथम महिला थी —सरोजिनी नायडू
- ◆ किसकी अनुमति के बिना राज्य की विधानसभा में कोई धन विधेयक पेश नहीं किया जा सकता? —राज्यपाल की
- ◆ राज्य स्तर पर मंत्रिपरिषद् के मंत्रियों की नियुक्ति कौन करता है? —राज्यपाल
- ◆ राज्यपाल द्वारा जारी अध्यादेश कितने समय के बाद स्वतः समाप्त हो जाता है? —6 सप्ताह

- Q राज्य सरकार का कार्यकारी अध्यक्ष/संवैधानिक प्रमुख कौन है?

- (a) मुख्यमंत्री (b) राज्यपाल  
(c) मुख्यमंत्री का सचिव (d) मुख्य सचिव

BPSC (Pre) 2011

45<sup>th</sup> BPSC (Pre) 2001

उत्तर—(b)

- Q निम्नलिखित में से कौन राज्यपाल को पद की शपथ ग्रहण करवाता है?

- (a) भारत का राष्ट्रपति  
(b) सर्वोच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश  
(c) उच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश  
(d) सम्बन्धित राज्य के निवर्तमान राज्यपाल

UP PCS (Mains) 2014

UP Lower Sub (Mains) 2013

Uttarakhand PCS (Pre) 2012

उत्तर—(c)

- Q किसी भारतीय राज्य के राज्यपाल से सम्बन्धित निम्नलिखित कथनों में कौन-सा कथन सत्य नहीं है?

- (a) वह भारत के राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त होता है  
(b) वह एक से अधिक राज्यों का राज्यपाल हो सकता है  
(c) वह पाँच वर्ष तक पद पर रहता है  
(d) यदि सम्बन्धित राज्य की व्यवस्थापिका उसे पद से हटाए जाने का प्रस्ताव स्वीकार करती है तो वह पदावधि के पूर्व भी पदमुक्त किया जा सकता है

UP Lower Sub (Pre) 2004

UP PCS (Pre) 1997

उत्तर—(d)

- Q किसी राज्य के गवर्नर के सम्बन्ध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए—

1. उसे राष्ट्रपति नियुक्त करते हैं
2. राष्ट्रपति की इच्छा अनुसार यह पद पर रहते हैं
3. उनमें राज्य की कार्यपालिका शक्ति निहित है
4. सामान्यतः वह पाँच वर्ष के लिए पद पर रहते हैं

सही उत्तर का चयन नीचे दिए कूट से कीजिए

कूट :

- (a) 1 तथा 2 (b) 1, 2 तथा 3  
(c) 1, 2 तथा 4 (d) सभी चारों

UP PSC (GIC) 2010

UP PCS (Mains) 2004

उत्तर—(d)

- ◆ राज्य सरकार को बर्खास्त किया जा सकता है —राज्यपाल की सिफारिश पर प्रधानमंत्री द्वारा
- ◆ गवर्नर द्वारा जारी किया गया अध्यादेश किसके द्वारा मंजूर किया जाता है? —विधानमण्डल द्वारा

**Q** निम्नलिखित में से कौन भारत के राष्ट्रपति की इच्छा तक ही पद पर बने रह सकते हैं ?

- (a) राज्यपाल
- (b) निर्वाचन आयुक्त
- (c) उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश
- (d) लोकसभाध्यक्ष

MP PCS (Pre) 2006

MP PCS (Mains) 2004

उत्तर-(a)

**Q** भारत में किसी राज्य की राज्यपाल बनने वाली पहली महिला—

- (a) राजकुमारी अमृत कौर
- (b) पद्मजा नायडू
- (c) सरोजिनी नायडू
- (d) सरला ग्रेवाल

Chhattisgarh PCS (Pre) 2003

MP PCS (Pre) 1995

उत्तर-(c)

- ♦ राज्यपाल का मुख्य सलाहकार कौन रहता है? —मुख्यमंत्री
- ♦ जम्मू कश्मीर का 'सदर-ए-रियासत' पदनाम कब बदलकर राज्यपाल कर दिया गया? —1965 ई. में
- ♦ किसी राज्य के मुख्यमंत्री की नियुक्ति कौन करता है? —राज्यपाल
- ♦ किसी राज्य के राज्यपाल को किसकी शक्ति प्राप्त नहीं है? —विधानसभा स्थापित करने की
- ♦ राज्यपाल द्वारा जारी किये गये अध्यादेशों पर कौन-सी कार्यवाही आवश्यक होती है? —राज्य विधान मंडल की स्वीकृति

## 26. मुख्यमंत्री

- ♦ मुख्यमंत्री की नियुक्ति किसके द्वारा की जाती है? —राज्यपाल द्वारा
- ♦ मुख्यमंत्री की नियुक्ति संविधान के किस अनुच्छेद के तहत की जाती है? —अनुच्छेद 163
- ♦ भारतीय राज्य की प्रथम महिला मुख्यमंत्री बनीं? —सुचेता कृपलानी
- ♦ म. प्र. के प्रथम मुख्यमंत्री थे —रविशंकर शुक्ल

**Q** भारत की पहली महिला मुख्यमंत्री बनीं—

- (a) इंदिरा गाँधी
- (b) सुचेता कृपलानी
- (c) सरोजिनी नायडू
- (d) जयललिता

UP Lower Sub (Spl) (Pre) 2004

MP PCS \*Pre) 1990

उत्तर-(b)

- ♦ किसी भी राज्य में मुख्यमंत्री पद पर सर्वाधिक दिनों तक आसीन रहने वाले व्यक्ति —पवन चामलिंग
- ♦ बिहार के प्रथम मुख्यमंत्री थे —डॉ. श्रीकृष्ण सिंह
- ♦ उड़ीसा की प्रथम महिला मुख्यमंत्री बनीं —नन्दनी सत्यथी
- ♦ भारत के किसी राज्य में मुख्यमंत्री पद पर नियुक्त होने वाली प्रथम दलित महिला है? —सुश्री मायावती

- ♦ उत्तर प्रदेश की प्रथम महिला मुख्यमंत्री कौन थी? —सुचेता कृपलानी

## 27. विधान परिषद्

- ♦ भारत में राज्य विधानपालिकाओं का उच्च सदन कौन-सा है? —विधानपालिका परिषद्
- ♦ भारत के कितने राज्यों में द्विसदनात्मक विधानमंडल है? —6
- ♦ विधान परिषद् की सदस्य संख्या उस राज्य की विधानसभा के सदस्यों की संख्या के कितने से अधिक नहीं हो सकती है? —एक तिहाई
- ♦ विधान परिषद् की सदस्य संख्या कम-से-कम कितनी होनी चाहिए? —40
- ♦ किस राज्य में विधान परिषद् की सदस्य संख्या सर्वाधिक है? —उत्तर प्रदेश
- ♦ किसी राज्य में विधान परिषद् की व्यवस्था संविधान के किस अनुच्छेद के तहत की जाती है? —अनुच्छेद 169 के
- ♦ किसको समाप्त किया जा सकता है, पर भंग नहीं? —विधान परिषद् को
- ♦ विधान परिषद् को समाप्त करने वाला आखिरी राज्य कौन है? —तमिलनाडु
- ♦ विधान परिषद् के सदस्य कितने वर्षों के लिए निर्वाचित होते हैं? —6 वर्ष
- ♦ विधान परिषद् का सदस्य होने के लिए कम-से-कम कितनी आयु सीमा होनी चाहिए? —30 वर्ष
- ♦ विधान परिषद् के कितने सदस्य प्रत्येक दूसरे वर्ष अवकाश ग्रहण करते हैं? —1/3
- ♦ विधान परिषद् की गणपूर्ति (कोरम) कुल सदस्य संख्या का कितना भाग होता है? —1/10
- ♦ विधान परिषद् के बैठक की अन्तिम तिथि तथा दूसरी बैठक की प्रथम तिथि के बीच कितने समय से अधिक का अन्तर नहीं होना चाहिए? —6 माह
- ♦ विधान परिषद् की एक वर्ष में कम-से-कम कितनी बैठकें होनी अनिवार्य है? —दो
- ♦ किसी राज्य में विधान परिषद् की संरचना अथवा विघटन किया जा सकता है? —संसद द्वारा राज्यपाल की अनुशंसा पर
- ♦ राज्य विधान परिषद् के निर्वाचन क्षेत्रों का परिसीमन किसके द्वारा किया जाता है? —परिसीमन आयोग के
- ♦ राज्य के विधान परिषद् के कितने सदस्य विधानसभा द्वारा चुने जाते हैं? —1/3
- ♦ भारत में राज्य विधान परिषद् के सदस्यों का कितना हिस्सा स्थानीय निकायों द्वारा चुना जाता है? —एक तिहाई
- ♦ विधान परिषद् के कितने सदस्य राज्य के राज्यपाल द्वारा मनोनीत किये जाते हैं? —1/6
- ♦ राज्यपाल अधिक-से-अधिक कितने सदस्यों को विधान परिषद् में मनोनीत कर सकता है? —कोई निश्चित संख्या नहीं
- ♦ विधान परिषद् की कुल सदस्य संख्या का कितना हिस्सा राज्य के विश्वविद्यालयों के स्नातकों द्वारा चुना जाता है? —1/12
- ♦ विधान परिषद् की कुल सदस्य संख्या का कितना भाग माध्यमिक स्कूलों, कॉलेजों और विश्वविद्यालयों के शिक्षकों द्वारा निर्वाचित होता है? —1/12

- ◆ यदि किसी राज्य विधान परिषद् का सभापति अपने पद से त्यागपत्र देना चाहे तो वह अपना त्यागपत्र किसको देगा ? —उपसभापति को
- ◆ यदि 14 दिन के अन्दर विधान परिषद् वित्त विधेयक को नहीं लौटाती है, तब —वह दोनों सदनों द्वारा पारित माना जायेगा
- ◆ किसी साधारण विधेयक को विधान परिषद् अधिक-से-अधिक कितने दिनों तक रोककर रख सकती है ? —4 माह
- ◆ संविधान के प्रावधानों के अनुसार किसको समाप्त किया जा सकता है ? —विधान परिषद् को
- ◆ किस राज्य में विधान परिषद् की सदस्य संख्या सबसे कम है ? —जम्मू-कश्मीर में
- ◆ वर्तमान में कौन-कौन से राज्य में विधान परिषद् है ? —उत्तर प्रदेश, बिहार, कर्नाटक, आन्ध्र प्रदेश, तेलंगाना, जम्मू-कश्मीर व महाराष्ट्र

**Q** भारत के किसी राज्य में विधान परिषद् का सृजन तथा उसकी समाप्ति की जा सकती है—

- (a) किसी राज्य के राज्यपाल की संस्तुति पर राष्ट्रपति द्वारा
- (b) संसद द्वारा
- (c) राज्य विधानसभा के तत्सम्बन्धी संकल्प
- (d) मंत्रिपरिषद् की संस्तुति पर राज्य के राज्यपाल द्वारा

UP Lower Sub (Spl) (Pre) 2008

40<sup>th</sup> BPSC (Pre) 1995

उत्तर—(c)

**Q** निम्नलिखित में से किस राज्य में द्विसदनात्मक विधायिका नहीं है ?

- (a) यू. पी.
- (b) एम. पी.
- (c) बिहार
- (d) कर्नाटक

UP PCS (Pre) 2008

UP Lower Sub (Pre) 2008

UP PCS (Mains) 2006

उत्तर—(b)

## 28. विधानसभा

- ◆ राज्य विधानसभा का गठन संविधान के किस अनुच्छेद के तहत किया जाता है ? —अनुच्छेद 170 के
- ◆ भारतीय संविधान के अनुच्छेदों में कौन-सा राज्य की विधानसभाओं के निर्वाचन का प्रावधान करता है ? —अनुच्छेद 170
- ◆ किसी राज्य की विधानसभा में अधिकतम कितने सदस्य हो सकते हैं ? —500
- ◆ किसी राज्य विधानसभा के सदस्यों की न्यूनतम संख्या कितनी हो सकती है ? —60



भारतीय संविधान यह प्रावधान करता है कि किसी भी राज्य विधानसभा में 60 से कम सदस्य नहीं हो सकते हैं। कौन-सा राज्य इसका अपवाद है ? —सिक्किम

- ◆ किस राज्य में विधानसभा सदस्यों की संख्या सबसे अधिक है ? —उ.प्र. में

- ◆ उत्तर प्रदेश की विधानसभा में सदस्यों की संख्या कितनी है ? —403
- ◆ असम विधानसभा में कितने सदस्य हैं ? —126
- ◆ बिहार विधानसभा में सीटों की कुल संख्या कितनी है ? —243
- ◆ विधानसभा के प्रत्येक सदस्य कम-से-कम कितनी जनसंख्या का प्रतिनिधित्व करते हैं ? —75,000
- ◆ सामान्यतः विधानसभा का कार्यकाल कितने वर्ष का होता है ? —5 वर्ष
- ◆ जम्मू-कश्मीर राज्य की विधानसभा का कार्यकाल है —6 वर्ष
- ◆ राष्ट्रीय आपातकाल के उद्घोषणा के प्रवर्तन रहने की स्थिति में विधानसभा की अवधि को कितने समय के लिए बढ़ाया जा सकता है ? —1 वर्ष
- ◆ सर्वप्रथम किस राज्य की विधानसभा का विघटन उसकी प्रथम बैठक होने से पहले ही कर दिया गया ? —केरल
- ◆ विधानसभा की सदस्यता के लिए उम्मीदवार को कितने वर्ष से कम का नहीं होना चाहिए ? —25 वर्ष
- ◆ विधानसभा की गणपूर्ति (कोरम) कुल संख्या का कितना हिस्सा है ? —1/10
- ◆ विधानसभा का सत्र वर्ष में कम से कम कितनी बार आहूत किया जाना आवश्यक है ? —2
- ◆ विधानसभा की बैठक की अन्तिम तिथि तथा दूसरी बैठक की प्रथम तिथि के बीच कितने समय से अधिक का अन्तर नहीं होना चाहिए ? —6 माह
- ◆ विधानसभा अध्यक्ष का चुनाव कौन करता है ? —विधानसभा के सदस्य
- ◆ अस्थायी विधानसभा अध्यक्ष (प्रोटेम स्पीकर) की नियुक्ति कौन करता है ? —राज्यपाल
- ◆ विधानसभा अध्यक्ष को उसके पद की शपथ कौन दिलाता है ? —शपथ ग्रहण की आवश्यकता नहीं
- ◆ विधानसभा अध्यक्ष (स्पीकर) अपना त्यागपत्र किसको देता है ? —विधानसभा उपाध्यक्ष को
- ◆ विधानसभा अध्यक्ष को किस प्रकार पद से हटाया जा सकता है ? —विधान सभा के सदस्यों द्वारा साधारण बहुमत से पारित संकल्प द्वारा
- ◆ विधानसभा अध्यक्ष या उपाध्यक्ष को हटाने से सम्बन्धित प्रस्ताव पेश करने के लिए कितने दिन पूर्व इसकी सूचना अध्यक्ष या उपाध्यक्ष को देनी चाहिए ? —14 दिन
- ◆ राज्य मंत्रिपरिषद् सामूहिक रूप से किसके प्रति उत्तरदायी होती है ? —विधानसभा के
- ◆ राज्य विधानमंडल का कोई सदस्य अपने सदन की आज्ञा के बिना सदन के सत्र से लगातार कितने दिनों तक अनुपस्थित रहता है तो सदन उसे निष्कासित करके उसके स्थान को रिक्त घोषित कर सकती है ? —60 दिन
- ◆ राज्य विधानसभा के सदन की बैठक के लिए गणपूर्ति है —10 सदस्य अथवा कुल सदस्य संख्या का 10वाँ भाग जो भी अधिक हो
- ◆ राज्य की विधानसभा के सत्रावसान के आदेश किसके द्वारा दिये जाते हैं ? —राज्यपाल के
- ◆ विधानसभा का सदस्य रहे बिना कोई भी व्यक्ति कितने दिनों तक मंत्री पद पर आसीन रह सकता है ? —6 माह
- ◆ किस राज्य की विधानसभा में दो महिलाओं की नियुक्ति राज्यपाल कर सकते हैं ? —जम्मू-कश्मीर की

- ♦ उत्तराखंड विधानसभा में एक सदस्य नामित किया जाता है  
—एंग्लो-इण्डियन समुदाय से
- ♦ कोई विधेयक धन विधेयक है अथवा नहीं, इसका निर्णय राज्य में कौन करता है?  
—विधानसभा अध्यक्ष
- ♦ यदि किसी राज्य विधानसभा के निर्वाचन में निर्वाचित घोषित होने वाला प्रत्याशी अपनी क्षिप्त राशि खो देता है तो उसका अर्थ है कि  
—निर्वाचन लड़ने वाले प्रत्याशियों की संख्या बहुत अधिक थी
- ♦ किसी विधानसभा में कोई धन विधेयक किसकी अनुमति के बिना प्रस्तुत नहीं किया जा सकता है?  
—वित्त मंत्री की
- ♦ राज्यों में मनी बिल प्रस्तुत किया जा सकता है  
—दोनों सदनों में से किसी सदन में
- ♦ विधानसभा में किसी दल के निर्वाचित सदस्यों के दल-बदल पर किसने प्रतिबन्ध लगाया है?  
—संविधान का 52वाँ संशोधन कानून

**Q** बिना विधानसभा का सदस्य निर्वाचित हुए कोई मंत्री किस समय तक पद पर बना रह सकता है?

- (a) एक वर्ष (b) छः माह  
(c) तीन वर्ष (d) तीन माह

Chhattisgarh PCS (Pre) 2003

MP PCS (Pre) 2003

उत्तर—(b)

## 29. आयोग व परिषदें

- ♦ क्षेत्रीय परिषदों का गठन किसके द्वारा किया जाता है?  
—राष्ट्रपति
- ♦ सामान्यतः किसी क्षेत्रीय परिषद् की अध्यक्षता कौन करता है?  
—केन्द्रीय गृह मंत्री
- ♦ क्षेत्रीय परिषदों का सृजन हुआ है  
—संसदीय कानून द्वारा
- ♦ क्षेत्रीय परिषदों के गठन के सम्बन्ध में किस वर्ष प्रावधान किया गया?  
—1956 ई. में
- ♦ अन्तर्राज्यीय परिषद् (Inter State Council) का गठन संविधान के किस अनुच्छेद के अन्तर्गत किया गया है?  
—अनुच्छेद 263
- ♦ अन्तर्राज्यीय परिषद् का निर्माण होता है  
—संवैधानिक प्रावधान द्वारा
- ♦ अन्तर्राज्यीय परिषद् की स्थापना कब हुई?  
—28 मई, 1990 में
- ♦ योजना आयोग से सर्वाधिक प्रभावित हुआ है  
—वित्त आयोग
- ♦ 'योजना आयोग ने संघवाद को निरस्त कर दिया है'—यह किसका विचार है?  
—अशोक चन्दा का
- ♦ योजना आयोग की स्थापना कब हुई?  
—15 मार्च, 1950
- ♦ किस 'सुपर कैबिनेट' की संज्ञा दी गई है?  
—योजना आयोग को
- ♦ योजना आयोग है  
—परामर्शदात्री संस्था
- ♦ योजना आयोग का स्वरूप क्या है?  
—परामर्शदात्री संस्था का
- ♦ 1950 में भारत में योजना आयोग की स्थापना की गई  
—केन्द्रीय मंत्रिमण्डल के एक प्रस्ताव द्वारा
- ♦ 1950 में योजना आयोग का गठन किसके संकल्प द्वारा किया गया?  
—संघीय मंत्रिमण्डल द्वारा
- ♦ योजना आयोग किस क्षेत्र में कार्य करता है?  
—भारतीय अर्थव्यवस्था

**Q** निम्न में से कौन संविधानोत्तर संस्था है?

- (a) संघ लोक सेवा आयोग (b) वित्त आयोग  
(c) योजना आयोग (d) चुनाव आयोग

UP PCS (Mains) 2010

UP PCS (Mains) 2008

Uttarakhand PCS (Pre) 2005

उत्तर—(c)

**YUKTI ज्ञान**—योजना आयोग एक संविधानोत्तर संस्था है क्योंकि इसका संविधान में कोई उल्लेख नहीं है। वर्तमान में इसका नाम नीति आयोग है।

**Q** निम्नलिखित में से कौन-सा एक संविधान का अंग नहीं है?

- (a) निर्वाचन आयोग (b) वित्त आयोग  
(c) अन्तर्राज्यीय परिषद (d) योजना आयोग

UP PCS (Mains) 2004

UP PCS (Mains) 2003

उत्तर—(d)

**Q** निम्नलिखित में से कौन एक संवैधानिक संस्था/निकाय नहीं है?

- (a) वित्त आयोग (b) योजना आयोग  
(c) लोक सेवा आयोग (d) चुनाव आयोग

UP PCS (Pre) 2014

UP RO/ARO (Mains) 2013

उत्तर—(b)

**Q** योजना आयोग का अध्यक्ष कौन होता है?

- (a) राष्ट्रपति (b) प्रधानमंत्री  
(c) वित्त मंत्री (d) रिजर्व बैंक का गवर्नर

UP UDA/LDA (Pre) 2006

MP PCS (Pre) 2004

उत्तर—(b)

**Q** केन्द्र तथा राज्यों के मध्य वित्त का विभाजन निम्न में से किसकी संस्तुतियों के आधार पर होता है?

- (a) योजना आयोग के (b) लोक लेखा समिति के  
(c) वित्त आयोग के (d) राष्ट्रीय विकास परिषद के

UP Lower Sub (Mains) 2013

UP Lower Sub (Spl) Pre) 2010

उत्तर—(c)

**Q** वित्त आयोग का गठन किया जाता है—

- (a) 4 वर्ष के लिए (b) 5 वर्ष के लिए  
(c) 7 वर्ष के लिए (d) 10 वर्ष के लिए

UP PCS (Mains) 2011

UP PCS (Mains) 2010

उत्तर—(b)



- ◆ भारत में पंचवर्षीय योजना बनाने की जिम्मेदारी किसकी है? —योजना आयोग की
- ◆ योजना आयोग का प्रमुख कार्य है—योजना की तैयारी तथा कार्यान्वयन
- ◆ योजना आयोग का अध्यक्ष होता है —प्रधानमंत्री
- ◆ योजना आयोग का पदेन अध्यक्ष होता है —प्रधानमंत्री
- ◆ योजना आयोग का उपाध्यक्ष किसके समकक्ष होता है? —कैबिनेट मंत्री
- ◆ राष्ट्रीय विकास परिषद् का अध्यक्ष कौन होता है? —प्रधानमंत्री
- ◆ पंचवर्षीय योजना को अन्तिम अनुमोदन देता है—राष्ट्रीय विकास परिषद्
- ◆ पंचवर्षीय योजनाओं के मसौदे को अन्तिम रूप से कौन स्वीकृति प्रदान करता है? —योजना आयोग
- ◆ राष्ट्रीय विकास परिषद् का मुख्य सम्बन्ध होता है —पंचवर्षीय योजना के अनुमोदन से
- ◆ भारत की पंचवर्षीय योजना अन्तिम रूप से अनुमोदित की जाती है—
- राष्ट्रीय विकास परिषद् द्वारा
- ◆ राष्ट्रीय विकास परिषद् के सदस्य नहीं होते हैं —राज्यों के राज्यपाल
- ◆ राष्ट्रीय विकास परिषद् का उद्देश्य क्या है? —पंचवर्षीय योजनाओं का निर्धारण व उन्हें सुनिश्चित करना
- ◆ वित्त आयोग क्या है? —पंचवार्षिक निकाय
- ◆ वित्त आयोग की स्थापना किसके द्वारा होती है? —राष्ट्रपति
- ◆ वित्त आयोग के अध्यक्ष की नियुक्ति कौन करता है? —राष्ट्रपति
- ◆ वित्त आयोग का गठन कितनी अवधि के लिए होता है? —5 वर्ष
- ◆ राष्ट्रपति वित्त आयोग का गठन कितने वर्ष बाद करते हैं? —प्रत्येक 5 वर्ष बाद
- ◆ वित्त आयोग का प्रधान कार्य है —केन्द्र और राज्यों के बीच राजस्व वितरण
- ◆ केन्द्र और राज्य में राजस्व के वितरण में सबसे महत्वपूर्ण भूमिका कौन निभाता है? —वित्त आयोग
- ◆ राज्यों के कर भाग को निर्धारित करने का अधिकार किसके पास है? —वित्त आयोग के
- ◆ भारत में संघीय वित्त सम्बन्ध रखता है —राज्यों एवं केन्द्र के बीच वित्त से
- ◆ भारत में राष्ट्रपति को विशिष्ट केन्द्र-राज्य राजकोषीय सम्बन्धों के बारे में सुझाव किसके द्वारा दिया जाता है? —वित्त आयोग द्वारा
- ◆ भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अन्तर्गत वित्त आयोग का गठन किया जाता है? —अनुच्छेद 280
- ◆ वित्त आयोग में अध्यक्ष के अतिरिक्त कितने सदस्यों की व्यवस्था है? —4
- ◆ प्रथम वित्त आयोग के अध्यक्ष कौन थे? —के. सी. नियोगी
- ◆ 12वें वित्त आयोग के अध्यक्ष कौन हैं? —डॉ. सी. रंगराजन
- ◆ कौन-सा प्राधिकरण भारत की समेकित निधि में राज्यों को राजस्व का सहायता अनुदान देने वाले सिद्धान्तों की अनुशंसा करता है? —वित्त आयोग
- ◆ संविधान के किस अनुच्छेद द्वारा अखिल भारतीय सेवाओं का प्रावधान किया गया है? —अनुच्छेद 312
- ◆ संविधान के किस अनुच्छेद द्वारा लोक सेवाओं को संरक्षण प्रदान किया गया है? —अनुच्छेद 311

- ◆ अखिल भारतीय सेवाओं का सृजन कौन कर सकता है? —2/3 बहुमत से राज्यसभा
- ◆ भारतीय लोक प्रशासन संस्थान की स्थापना कब हुई? —मार्च 1954 में
- ◆ भारतीय पुलिस सेवा का प्रशिक्षण कहाँ होता है? —हैदराबाद में
- ◆ सिविल सेवाओं का भारतीयकरण किया गया —लार्ड लिटन द्वारा
- ◆ अखिल भारतीय सेवा का गठन कौन कर सकता है? —संसद
- ◆ भारतीय प्रशासनिक सेवा (IAS) तथा भारतीय पुलिस सेवा (IPS) को समाप्त करने की सिफारिश किसने की थी? —राजमन्नार आयोग ने
- ◆ संविधान का कौन-सा अनुच्छेद संघ लोक सेवा आयोग से सम्बन्धित है? —अनुच्छेद 315
- ◆ संघ लोक सेवा आयोग में अध्यक्ष के अलावा कितने सदस्य होते हैं? —9
- ◆ संघ लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष की नियुक्ति कौन करता है? —राष्ट्रपति
- ◆ संघ लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष की पदावधि कितनी होती है? —6 वर्ष या 65 वर्ष की आयु, जो भी पहले पूर्ण हो
- ◆ संघ लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष को कितना रुपया प्रतिमाह वेतन मिलता है? —2,50,000 रु.
- ◆ संघ लोक सेवा आयोग के सदस्य अपना त्यागपत्र किसे सौंपते हैं? —राष्ट्रपति को
- ◆ राज्य लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष तथा सदस्यों को साबित कदाचार तथा असमर्थता के आधार पर कौन पदमुक्त कर सकता है? —राष्ट्रपति
- ◆ 14वें वित्त आयोग की सिफारिशों की समयावधि है —2015-20
- ◆ भारत के योजना आयोग का प्रथम अध्यक्ष कौन था? —पं. जवाहरलाल नेहरू
- ◆ राष्ट्रीय विकास परिषद् की अध्यक्षता कौन करता है? —भारत का प्रधानमंत्री
- ◆ वित्त आयोग कैसी संस्था है? —संविधानोत्तर
- ◆ किस संवैधानिक पदाधिकारी को उसके पद से पदच्युत करने के लिए महाभियोग की प्रक्रिया का पालन आवश्यक नहीं है? —संघ लोक सेवा आयोग का अध्यक्ष

#### नए राज्यों का गठन वर्ष

| राज्य                               | गठन वर्ष |
|-------------------------------------|----------|
| ■ आन्ध्र प्रदेश                     | 1953 ई.  |
| ■ महाराष्ट्र                        | 1960 ई.  |
| ■ गुजरात                            | 1960 ई.  |
| ■ नगालैंड                           | 1963 ई.  |
| ■ हरियाणा                           | 1966 ई.  |
| ■ हिमाचल प्रदेश                     | 1971 ई.  |
| ■ मेघालय                            | 1972 ई.  |
| ■ मणिपुर, त्रिपुरा                  | 1972 ई.  |
| ■ सिक्किम                           | 1975 ई.  |
| ■ मिजोरम, अरुणाचल प्रदेश, गोवा      | 1987 ई.  |
| ■ छत्तीसगढ़, उत्तराखण्ड एवं झारखण्ड | 2000 ई.  |
| ■ तेलंगाना*                         | 2014 ई.  |

\*आन्ध्र प्रदेश का विघटन कर देश में एक नया राज्य 'तेलंगाना' 2 जून, 2014 से अस्तित्व में आ गया।

### 30. निर्वाचन आयोग

- ♦ तारकुंडे समिति तथा गोस्वामी समिति का सम्बन्ध है  
—चुनाव व्यवस्था में आमूल सुधार से
- ♦ भारत की निर्वाचन पद्धति किस देश के निर्वाचन पद्धति के अनुरूप है?  
—ब्रिटेन के
- ♦ भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में निर्वाचन आयोग का वर्णन है?  
—अनुच्छेद 324 में
- ♦ निर्वाचन आयोग, सर्वोच्च न्यायालय, संघ लोक सेवा आयोग, नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक का कार्यालय जैसी संस्थाओं में कौन-सा लक्षण समान है?  
—वे संवैधानिक संस्थाएँ हैं
- ♦ भारत में मुख्य निर्वाचन आयुक्त की नियुक्ति कौन करता है?—राष्ट्रपति
- ♦ निर्वाचन आयोग का प्रमुख होता है —मुख्य निर्वाचन आयुक्त
- ♦ परिसीमन आयोग का अध्यक्ष होता है —मुख्य चुनाव आयुक्त
- ♦ संविधान लागू होने के बाद राष्ट्रपति ने पहली बार कब दो व्यक्तियों को मुख्य निर्वाचन आयुक्त की सहायता के लिए निर्वाचन आयुक्त के पद पर नियुक्त किया? —1989 ई.
- ♦ भारत के विभिन्न राजनीतिक दलों को राष्ट्रीय या क्षेत्रीय दल का दर्जा देने का अधिकार किसको है? —चुनाव आयोग को
- ♦ मध्यावधि चुनाव कब कराया जाता है?  
—समय के पूर्ण होने से पहले ही जब लोकसभा भंग हो जाये
- ♦ भारत में सार्वजनिक मताधिकार के आधार पर प्रथम चुनाव हुआ  
—1952 में
- ♦ भारत में पहली बार महिलाओं को मताधिकार कब प्राप्त हुआ?  
—1926 ई. में
- ♦ पार्लियामेंट द्वारा दिसम्बर 1989 में निर्मित कानून के अनुसार एक नागरिक के वयस्क होने की कानूनी आयु कितनी है? —18 वर्ष
- ♦ भारत में मतदान की आयु सीमा को 21 वर्ष से घटाकर 18 वर्ष कब किया गया? —1989 ई. में
- ♦ भारत में मतदान की न्यूनतम निर्धारित आयु है —18 वर्ष
- ♦ चुनाव के समय किसी चुनाव क्षेत्र में चुनाव प्रचार कब बन्द करना होता है?  
—मतदान समाप्त होने से 48 घण्टे पहले
- ♦ किसी निर्वाचन के दौरान किसी राजनीतिक दल के उम्मीदवार की मृत्यु हो जाने की स्थिति में कितने दिनों के अंदर दूसरा प्रत्याशी खड़ा करना पड़ता है? —7 दिन
- ♦ मुख्य निर्वाचन आयुक्त को प्रतिमाह कितना वेतन मिलता है?  
—2,50,000 रु.
- ♦ अन्य निर्वाचन आयुक्त को प्रतिमाह कितना वेतन मिलता है?  
—2,25,000 रु.
- ♦ मुख्य निर्वाचन आयुक्त की पदावधि कितनी होती है?  
—6 वर्ष या 65 वर्ष की आयु, जो भी पहले पूर्ण हो
- ♦ अन्य निर्वाचन आयुक्त की पदावधि कितनी होती है?  
—6 वर्ष या 62 वर्ष की आयु, जो भी पहले पूर्ण हो
- ♦ दिनेश गोस्वामी समिति ने क्या सिफारिश की थी  
—लोकसभा के चुनाव के सरकारी निधीयन की

Q भारत के मुख्य चुनाव आयुक्त को नियुक्त किया जाता है—

- (a) लोकसभा द्वारा (b) प्रधानमंत्री द्वारा  
(c) राष्ट्रपति द्वारा (d) मुख्य न्यायाधीश द्वारा

Uttarakhand PCS (Pre) 2010

Uttarakhand UDA/LDA (Pre) 2007

उत्तर—(c)

Q भारत का संविधान निम्नलिखित अनुच्छेदों में से किस एक के अन्तर्गत एक निर्वाचन आयोग का प्रावधान करता है?

- (a) अनुच्छेद 321 के अन्तर्गत  
(b) अनुच्छेद 322 के अन्तर्गत  
(c) अनुच्छेद 323 के अन्तर्गत  
(d) अनुच्छेद 324 के अन्तर्गत

MP PCS (Pre) 2014

UP PCS (Mains) 2010

उत्तर—(d)

Q भारत के मुख्य निर्वाचन आयुक्त की पदावधि क्या है?

- (a) पाँच वर्ष  
(b) राष्ट्रपति के प्रसाद पर्यन्त  
(c) 6 वर्ष या 65 वर्ष की आयु तक, जो भी पूरी हो  
(d) 5 वर्ष या 65 वर्ष की आयु तक, जो भी पहले हो

Uttarakhand PCS (Pre) 2012

UP PCS (Pre) 2012

उत्तर—(c)

Q केन्द्र और राज्य की व्यवस्थापिकाओं के लिए मतदान की न्यूनतम उम्र की सीमा 21 वर्ष से घटाकर 18 वर्ष की गई—

- (a) 54 वें संशोधन (1987) से (b) 60 वें संशोधन (1988) से  
(c) 61 वें संशोधन (1989) से (d) 65 वें संशोधन (1990) से

Chhattisgarh PCS (Pre) 2011

48<sup>th</sup> to 52<sup>nd</sup> BPSC (Pre) 2008

UP PCS (Mains) 2004

41<sup>st</sup> BPSC (Pre) 1996

उत्तर—(c)

Q किस संविधान संशोधन द्वारा मतदान की आयु 21 वर्ष से 18 वर्ष की गई?

- (a) तिरेशठवें संशोधन द्वारा (b) बासठवें संशोधन द्वारा  
(c) इकसठवें संशोधन द्वारा (d) साठवें संशोधन द्वारा

UP PCS (Mains) 2010

UP PCS (Mains) 2007

Uttarakhand PCS (Mains) 2006

उत्तर—(c)

- ♦ कौन-सा आयोग भारत के संविधान के एक अनुच्छेद के अन्तर्गत उपबन्ध के पालन में गठित हुआ?  
—निर्वाचन आयोग

**Q** निम्न में से कौन-सा चुनाव निर्वाचन आयोग द्वारा संपादित नहीं किया जाता ?

- (a) लोकसभा का (b) राज्यसभा का  
(c) राष्ट्रपति का (d) स्थानीय निकायों का

Uttarakhand UDA/LDA (Mains) 2007

Uttarakhand UDA/LDA (Mains) 2006

उत्तर—(d)

- ◆ अन्य निर्वाचन आयुक्त अपना त्यागपत्र देते हैं —राष्ट्रपति को
- ◆ दिनेश गोस्वामी समिति का सम्बन्ध किससे था ? —निर्वाचन सुधारों से
- ◆ निर्वाचन आयोग का कार्य नहीं है ? —उम्मीदवारों का चयन करना
- ◆ मुख्य निर्वाचन आयुक्त की नियुक्ति तथा उसको पदच्युत करने का अधिकार किसको है ? —राष्ट्रपति को
- ◆ निर्वाचन आयुक्त की सेवा शर्त तथा कार्यकाल निश्चित करता है —संविधान
- ◆ लोकसभा अथवा विधानसभा के किसी चुनाव प्रत्याशी की जमानत राशि कब जब्त की जाती है ? —जब वह कुल मतदान के 1/6 मत भी प्राप्त नहीं कर पाता
- ◆ EVM का प्रयोग भारतीय चुनावों में कब से प्रारम्भ हुआ ? —1997 में

### 31. केन्द्र-राज्य सम्बन्ध

- ◆ संघ सूची, राज्य सूची तथा समवर्ती सूची का विस्तृत उल्लेख संविधान की किस अनुसूची में किया गया है ? —सातवीं
- ◆ सरकारिया आयोग की सिफारिशों का सम्बन्ध है —केन्द्र और राज्यों के बीच सम्बन्धों से
- ◆ केन्द्र-राज्य सम्बन्ध पर 1971 में राजमन्मार समिति किस राज्य के द्वारा गठित की गई थी ? —तमिलनाडु
- ◆ भारतीय संविधान में राज्य की शक्तियाँ एवं कार्य किस प्रकार से विभाजित किए गए हैं ? —तीन सूचियों में
- ◆ केन्द्र तथा राज्य के मध्य शक्तियों के वितरण के लिए भारत का संविधान तीन सूचियों को प्रस्तुत करता है। कौन-से दो अनुच्छेद शक्तियों के वितरण को विनियमित करते हैं ? —अनुच्छेद 245 तथा 246
- ◆ भारतीय संविधान में अवशिष्ट अधिकार है —केन्द्र के पास
- ◆ अवशिष्ट विषयों पर विधि निर्माण का अधिकार किसे प्राप्त है ? —संघ को
- ◆ किन स्थितियों में संसद राज्य सूची के विषयों पर विधि निर्माण कर सकती है ? —अन्तर्राष्ट्रीय संधि व समझौते को लागू करने हेतु
- ◆ क्या भारतीय संघ का कोई राज्य किसी विदेशी राष्ट्र या अन्तर्राष्ट्रीय संगठन से ऋण ले सकता है ? —नहीं
- ◆ सरकारिया आयोग की स्थापना किसके सम्बन्ध में जाँच के लिए हुई थी —केन्द्र-राज्य सम्बन्ध का
- ◆ केन्द्र-राज्य सम्बन्धों पर विचार करने के लिए सरकारिया आयोग का गठन कब हुआ ? —1983 ई. में
- ◆ भारतीय संविधान में अवशिष्ट अधिकारों को —संघीय सरकार को दिया गया है
- ◆ समवर्ती सूची में लिखे विषयों पर अधिनियम बनाने का अधिकार किसके पास है ? —राज्य और संघ के

- ◆ पंचायती राज विषय है —राज्य की सूची में
- ◆ भूमि सुधार किस के विषय के अन्तर्गत है ? —राज्य सूची के
- ◆ आर्थिक नियोजन विषय है —समवर्ती सूची में
- ◆ कौन-सा विषय समवर्ती सूची में है ? —शिक्षा
- ◆ भारतीय संविधान की सातवीं अनुसूची के अन्तर्गत संघ सूची किसका उल्लेख नहीं है ? —गैस का
- ◆ भारतीय संविधान की सातवीं अनुसूची के अन्तर्गत राज्य सूची में किसका उल्लेख है ? —वन का
- ◆ कौन-सा विषय संघ सूची के अन्तर्गत समाविष्ट है ? —जनगणना
- ◆ शिक्षा किस सूची के अन्तर्गत आती है ? —समवर्ती सूची के
- ◆ कौन राज्य सूची में नहीं है ? —सुरक्षा
- ◆ सामाजिक सुरक्षा एवं सामाजिक बीमा विषय है ? —समवर्ती सूची में
- ◆ शिक्षा को किस संविधान संशोधन द्वारा राज्य सूची से हटाकर समवर्ती सूची में शामिल किया गया ? —42वें
- ◆ रेलवे पुलिस किस सूची में है ? —राज्य सूची में
- ◆ विवाह, संविद श्रम, कल्याण, बीमा, आर्थिक व सामाजिक योजना जैसे विषय किस सूची के अन्तर्गत आते हैं ? —समवर्ती सूची के
- ◆ मुद्रा, प्रतिरक्षा, बैंक, प्रादेशिक मामले, डाक-तार, नागरिकता आदि विषय किस सूची में रखे गये हैं ? —संघ सूची में
- ◆ पुलिस, न्याय, स्थानीय, स्वशासन, स्वास्थ्य, कृषि, सिंचाई आदि विषयों को किस सूची में रखा गया है ? —राज्य सूची में

**Q** विधायी शक्तियों का केन्द्र तथा राज्यों के मध्य वितरण संविधान की निम्न अनुसूचियों से किस एक में है ?

- (a) छठी (b) सातवीं  
(c) आठवीं (d) नवीं

UP Lower Sub (Pre) 2008

UP PCS (Pre) 1993

उत्तर—(b)

**Q** भारतीय संविधान के किस भाग में केन्द्र-राज्य विधायी सम्बन्ध दिए गए हैं ?

- (a) भाग X में (b) भाग XI में  
(c) भाग XII में (d) भाग XIII में

UP RO/ARO (Pre) 2014

UP PCS (Spl) (Mains) 2004

उत्तर—(b)

**Q** सरकारिया आयोग की सिफारिशों का सम्बन्ध है—

- (a) राजस्व वितरण से  
(b) राष्ट्रपति की शक्तियों एवं कार्यों से  
(c) केन्द्र तथा राज्यों के पारस्परिक सम्बन्धों में से  
(d) बैंकिंग सेवा सुधार

UP RO/ARO (Pre) 2014

UP PCS (Mains) 2004

UP PCS (Mains) 2003

Jharkhand PCS (Pre) 2003

उत्तर—(c)

- विधायी शक्तियों की संघीय सूची में समाविष्ट किसी विषय के सम्बन्ध में भारत के उच्चतम न्यायालय के अधिकार क्षेत्र बढ़ाने का अधिकार दिया गया है —संसद को
- अन्तर्राष्ट्रीय संधियों के भारत के किसी भाग अथवा सम्पूर्ण भारत में लागू करने के लिए संसद कोई भी कानून बना सकती है —बिना किसी राज्य की सहमति से
- केन्द्र और राज्यों के बीच वैधानिक शक्तियों का बँटवारा दिया हुआ है —7वीं अनुसूची में
- अवशिष्ट अधिकार क्या हैं ? —वे अधिकार जो किसी भी सूची में शामिल नहीं हैं
- केन्द्र-राज्य सम्बन्ध में विवाद का एक कारण रहा है—राज्यपाल का पद
- सरकारिया आयोग रिपोर्ट किससे सम्बन्धित है ? —योजना आयोग की शक्तियों से
- रेलवे, भारत के संविधान में कौन-सी लिस्ट (सूची) में आता है ? —केन्द्रीय सूची में
- हमारे संविधान में आर्थिक नियोजन शामिल हैं —समवर्ती सूची में

### 32. राजभाषा

- संविधान की कौन-सी अनुसूची में क्षेत्रीय भाषाओं का उल्लेख है ? —आठवीं अनुसूची में
- संविधान की आठवीं अनुसूची में सम्मिलित भाषाओं की संख्या कितनी है ? —22
- भारतीय संविधान में किन अनुच्छेदों में राजभाषा सम्बन्धी प्रावधानों का उल्लेख है ? —343-351 तक
- भारत की राजभाषा है —हिन्दी
- भारतीय संघ की आधिकारिक भाषा के रूप में संविधान द्वारा किसे मान्यता प्राप्त है ? —हिन्दी को
- संविधान के किस अनुच्छेद के अन्तर्गत हिन्दी को राजभाषा के रूप में दर्जा प्रदान किया गया है ? —अनुच्छेद 343 (i) के
- हिन्दी देश की राजभाषा है, लेकिन शासकीय प्रयोजनों के लिए अंग्रेजी भाषा के प्रयोग को कब तक करने की अनुमति प्रदान की गई है ? —अनिश्चित काल के लिए
- किसी भाषा को किसी राज्य की राजभाषा के रूप में अंगीकार करने का अधिकार किसे है ? —राज्य विधानमंडल को
- किस राज्य ने उर्दू को राजकाज की भाषा के रूप में अंगीकार किया है ? —जम्मू-कश्मीर ने
- डोगरी भाषा किस राज्य में बोली जाती है ? —जम्मू-कश्मीर में
- सिंधी को किस संवैधानिक संशोधन द्वारा संविधान की 8वीं अनुसूची में शामिल किया गया ? —21वाँ
- भारतीय संविधान के अनुच्छेद 344 के तहत प्रथम राजकीय भाषा आयोग का गठन हुआ था —1955 ई. में बी.जी. खेर की अध्यक्षता में
- 1955 में गठित राजभाषा आयोग के प्रथम अध्यक्ष कौन थे ? —बी. जी. खेर

- संविधान के किस अनुच्छेद में यह व्यवस्था की गयी है कि प्रत्येक राज्य शिक्षा के प्राथमिक स्तर पर मातृभाषा में शिक्षा की पर्याप्त सुविधाओं को उपलब्ध कराने का प्रयास करेगा ? —अनु. 350A में
- किस संवैधानिक संशोधन के द्वारा संविधान भारतीय संविधान की 8वीं अनुसूची में बोडो, डोगरी, संथाली और मैथिली भाषाओं का समावेश किया गया ? —92वाँ
- भारत के किस राज्य में उर्दू को प्रथम राजभाषा का दर्जा प्रदान किया गया है ? —जम्मू एवं कश्मीर
- आठवें परिशिष्ट का सम्बन्ध है —भाषा से
- भारतीय संविधान में कितनी भाषाएँ क्षेत्रीय भाषाओं के रूप में मान्यता प्राप्त हैं ? —22
- भारतीय संविधान के आठवीं अनुसूची में कौन-सी भाषा वर्ष 2003 में जोड़ी गई ? —संथाली

**Q** संविधान के किस अनुच्छेद में यह व्यवस्था की गई है कि प्रत्येक राज्य शिक्षा के प्राथमिक स्तर पर मातृभाषा में शिक्षा की पर्याप्त सुविधाओं की व्यवस्था करने का प्रयास करेगा ?

- (a) अनुच्छेद 349 (b) अनुच्छेद 350  
(c) अनुच्छेद 350 क (d) अनुच्छेद 351

UP PCS (Pre) 2003

UP PCS (Pre) 2002

UP Lower Sub (Pre) 2002

IAS (Pre) 2001

उत्तर—(c)

**Q** भारतीय संविधान की आठवीं सूची में मान्य सरकारी भाषाओं की संख्या है—

- (a) सोलह (b) सत्रह  
(c) अट्ठारह (d) बीस

48th to 52nd BPSC (Pre) 2008

Uttarakhand PCS (Mains) 2006

UP PCS (Spl) (Mains) 2004

उत्तर—(c)

**YUKTI ज्ञान**—92वें संविधान संशोधन (2003) से पूर्व संविधान की आठवीं अनुसूची में शामिल भाषाओं की संख्या 18 थी, जो इस संशोधन के बाद अब 20 हो गई है।

### 33. आपात उपबन्ध

- भारत के संविधान के अन्तर्गत कितने प्रकार की आपातकालीन व्यवस्थाओं पर विचार किया जा सकता है ? —तीन
- संविधान के किस अनुच्छेद के तहत राष्ट्रीय आपातकाल की उद्घोषणा राष्ट्रपति करता है ? —अनुच्छेद 352 के
- देश में पहली बार राष्ट्रीय आपातकाल की उद्घोषणा कब की गई ? —26 अक्टूबर, 1962 को
- देश में दूसरी बार राष्ट्रीय आपातकाल की उद्घोषणा कब की गई ? —3 दिसम्बर, 1971 को

**Q** भारतीय संविधान के अन्तर्गत कितने प्रकार के आपातकाल की सोच है?

- (a) दो (b) तीन  
(c) चार (d) एक

UP PCS (Mains) 2014

UP PCS (Mains) 2009

उत्तर—(b)

**Q** भारत में राष्ट्रीय आपातकाल की घोषणा करने का आधार निम्नलिखित में से कौन नहीं है?

- (a) युद्ध (b) बाह्य आक्रमण  
(c) आंतरिक शांति को खतरा (d) सशस्त्र विद्रोह

UP PCS (Mains) 2016

UP RO/ARO (Pre) 2016

उत्तर—(c)

**Q** भारत का राष्ट्रपति राष्ट्रीय आपात की घोषणा कर सकता है यदि खतरा है—

- (a) बाहरी आक्रमण का (b) आंतरिक अशांति का  
(c) सशस्त्र विद्रोह का (d) साम्प्रदायिक संघर्ष का  
अधोलिखित कूटों से सही उत्तर चुनिए

कूट :

- (a) केवल 1 तथा 2 (b) केवल 2 तथा 3  
(c) केवल 3 तथा 4 (d) केवल 1 तथा 3

UP PCS (Mains) 2010

UP PSC (GIC) 2010

उत्तर—(d)

- ♦ राष्ट्रपति ने तीसरी बार राष्ट्रीय आपातकाल की उद्घोषणा कब की ?  
—25 जून, 1975 को
- ♦ तीसरी बार राष्ट्रीय आपातकाल की उद्घोषणा राष्ट्रपति ने किस आधार पर की ?  
—आन्तरिक अशांति
- ♦ प्रथम राष्ट्रीय आपातकाल की उद्घोषणा के समय देश के राष्ट्रपति कौन थे ?  
—डॉ. एस. राधाकृष्णन
- ♦ राष्ट्रीय आपातकाल की उद्घोषणा को संसद के समक्ष उसकी स्वीकृति हेतु रखा जाना आवश्यक है  
—एक माह के अन्दर
- ♦ राष्ट्रीय आपातकाल की अधिकतम अवधि की सीमा है  
—कोई समय सीमा नहीं
- ♦ राष्ट्रीय आपातकाल में संविधान की संघीय प्रकृति का क्या होता है ?  
—वैसी ही बनी रहती है
- ♦ राष्ट्रपति राष्ट्रीय आपातकाल की घोषणा कर सकते हैं  
—जब उन्हें ऐसा करने के लिए केन्द्रीय कैबिनेट का लिखित निर्णय प्राप्त हो
- ♦ संविधान के किस अनुच्छेद के तहत राज्यों में संवैधानिक तंत्र के विफल होने पर राष्ट्रपति शासन लागू किया जाता है ?  
—अनुच्छेद 356 के
- ♦ किसी राज्य में राष्ट्रपति शासन की उद्घोषणा किस व्यक्ति के प्रतिवेदन मिलने पर राष्ट्रपति करता है ?  
—राज्य के राज्यपाल के

- ♦ राज्य में राष्ट्रपति शासन से तात्पर्य राज्य में किसके शासन से है ?

—राज्य के राज्यपाल के

- ♦ किसी राज्य में राष्ट्रपति शासन के लागू हो जाने पर किन कृत्यों के अलावा राज्य प्रशासन के सभी कृत्य संघीय नियंत्रण में आ जाते हैं ? —न्यायिक
- ♦ प्रथम बार राष्ट्रपति शासन कब लागू किया गया ? —20 जून, 1951 को
- ♦ प्रथम बार राष्ट्रपति शासन किस राज्य में लागू किया गया ? —पंजाब (पेप्सू)
- ♦ अब तक किस राज्य में सर्वाधिक लम्बी अवधि तक राष्ट्रपति शासन लागू रहा ?  
—जम्मू-कश्मीर में
- ♦ संविधान के किस अनुच्छेद के आधार पर राष्ट्रपति देश में वित्तीय आपात की घोषणा करता है ?  
—अनुच्छेद 360 के
- ♦ कौन-सी ऐसी आपात स्थिति है, जिसकी घोषणा अभी तक भारत में नहीं की गई है ?  
—वित्तीय आपात स्थिति
- ♦ भारत में वित्तीय आपातकाल की घोषणा आज तक कितनी बार की गई ?  
—कभी नहीं

### 34. जम्मू-कश्मीर राज्य-विशेष प्रावधान

- ♦ भारतीय संविधान में अनुच्छेद 370 का सम्बन्ध किससे है ?  
—जम्मू-कश्मीर राज्य से
- ♦ भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद जम्मू-कश्मीर राज्य को विशेष दर्जा देता है ?  
—अनुच्छेद 370
- ♦ संविधान की धारा 370 किस राज्य पर लागू होती है ? —जम्मू-कश्मीर
- ♦ जम्मू-कश्मीर के संविधान को कब अंगीकृत किया गया ? —1957 ई. में
- ♦ जम्मू-कश्मीर के संविधान में संशोधन करने का अधिकार किसे है ?  
—राज्य विधानमण्डल को
- ♦ जम्मू-कश्मीर का 'सदर-ए-रियासत' पदनाम कब बदलकर 'राज्यपाल' कर दिया गया  
—1965 ई. में
- ♦ भारतीय संविधान में कश्मीर को विशेष राज्य का दर्जा देने का अभिप्राय है  
—कश्मीर का अलग संविधान है
- ♦ जम्मू-कश्मीर के मुख्यमंत्री की कार्य अवधि होती है  
—छह वर्ष
- ♦ भारतीय संविधान के अनुच्छेद 370 में उपबन्ध किया गया है  
—जम्मू और कश्मीर के लिए अस्थायी प्रावधानों का
- ♦ किस भारतीय राज्य का अपना भी संविधान है ? —जम्मू-कश्मीर का

### 35. राजनीतिक दल

- ♦ भारत में दलीय व्यवस्था किस प्रकार की है ?  
—बहुदलीय
- ♦ लोकतंत्र का कार्य संचालन किसके अभाव में असम्भव है ?  
—राजनीतिक दल के
- ♦ किसी राजनीतिक दल को राष्ट्रीय दल अथवा प्रादेशिक दल के रूप में मान्यता कौन देता है ?  
—निर्वाचन आयोग
- ♦ किसी राजनीतिक दल को राष्ट्रीय दल के रूप में मान्यता दी जाती है, जब  
—उसे चार या अधिक राज्यों में राज्यस्तरीय राजनीतिक दल के रूप में मान्यता दी गई हो
- ♦ भारत में कोई भी राजनीतिक दल राष्ट्रीय दल के रूप में मान्यता प्राप्त कर सकता है, यदि वह राज्य स्तर का दल है, कम से कम —4 राज्यों में



**Q कथन (A) :** भारत में स्थाई दलीय व्यवस्था नहीं है।  
**कारण (R) :** अत्यधिक संख्या में राजनीतिक दल हैं।  
 नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर अपना उत्तर चुनिए  
**कूट :**

- (a) A तथा R दोनों सही हैं और R.A. की सही व्याख्या करता है  
 (b) A तथा R दोनों सही हैं और R.A. की सही व्याख्या नहीं करता है  
 (c) A सही है किन्तु R गलत है  
 (d) A गलत है किन्तु R सही है

UP PCS (Mains) 2004

UP Lower Sub (Spl) (Pre) 2004

UP PCS (Pre) 2000

उत्तर-(b)

- ♦ राजनीतिक दलों को संवैधानिक मान्यता प्रथम बार मिली वर्ष —1995 में
- ♦ किसी भी राजनीतिक दल को राष्ट्रीय दल के रूप में तभी मान्यता प्राप्त हो सकती है, जबकि आम चुनाव में उसे कम-से-कम चार राज्यों में कुल कितना प्रतिशत मत प्राप्त हो ? —4%
- ♦ भारत में एक राष्ट्रीय दल के रूप में मान्यता प्राप्त करने के लिए किसी दल को कम से कम कितने मत प्राप्त करने चाहिए ? —4% वैध मत चार अथवा अधिक राज्यों में
- ♦ कांग्रेस (I) का चुनाव चिन्ह है —पंजा
- ♦ भारतीय जनता पार्टी का चुनाव चि क्या है ? —कमल
- ♦ धनुष एवं तीर निशान है —झारखण्ड मुक्ति मोर्चा का
- ♦ भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी (CPI) का अस्तित्व किस वर्ष हुआ ? —1921 ई. में
- ♦ भारत में मुस्लिम लीग की स्थापना कब हुई ? —1906 ई. में
- ♦ किसी मान्यता प्राप्त राजनीतिक दल का चुनाव आयोग द्वारा चुनाव चि के आवंटन के निर्णय के विरुद्ध कहाँ अपील की जा सकती है ? —सर्वोच्च न्यायालय में
- ♦ किस राजनीतिक दल का चुनाव चि 1952 के आम चुनाव से अब तक अपरिवर्तित रहा है ? —CPI
- ♦ पशु-पक्षी चुनाव चि रहने के कारण निर्वाचन आयोग के निर्देशानुसार किस राजनीतिक दल ने सर्वप्रथम नवम्बर 1994 में अपना चुनाव चि बदला ? —फारवर्ड ब्लॉक
- ♦ तेलुगु देशम पार्टी (TDP) का चुनाव चि क्या है ? —साइकिल
- ♦ दलविहीन लोकतंत्र के पक्ष में कौन था ? —जयप्रकाश नारायण
- ♦ राजनीतिक दल किसके लिए जरूरी है ? —लोकतंत्र के लिए
- ♦ वह भारतीय राजनीतिक दल कौन-सा है जिसकी स्थापना ताशकंद में हुई थी ? —भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी
- ♦ किस राजनीतिक दल की स्थापना स्वतंत्रता से पूर्व हुई ? —भारतीय साम्यवादी दल
- ♦ किस दल की स्थापना बी. आर. अम्बेडकर द्वारा की गई थी ? —स्वतंत्र श्रमिक दल

- ♦ भारत के किस राज्य में पहली बार गैर-कांग्रेसी सरकार बनी थी ? —केरल में
- ♦ केन्द्र में पहली गैर-कांग्रेसी सरकार किस वर्ष बनी थी ? —1977

### 36. दल-बदल विरोधी कानून

- ♦ दल-बदल विरोधी कानून (Anti-Defection Law) से संविधान का कौन-सा संशोधन संबंधित है ? —52वाँ
- ♦ विधानसभा में किसी दल के निर्वाचित सदस्यों के दल-बदल पर किसने प्रतिबंध लगाया है ? —संविधान का 52वाँ संशोधन कानून
- ♦ किस अधिनियम द्वारा किसी पार्टी के टिकट पर निर्वाचित सदस्य को दल-बदल करने से रोका गया है ? —52वाँ संविधान संशोधन अधिनियम
- ♦ दल-बदल निरोधक अधिनियम जिस तिथि को पारित हुआ, वह कौन-सी थी ? —15 फरवरी, 1985

### 37. पिछड़ा वर्ग-विशेष प्रावधान

- ♦ वर्तमान समय में लोकसभा की 543 सीटों में से कितनी सीटें अनुसूचित जाति के लिए आरक्षित हैं ? —84
- ♦ लोकसभा में सुरक्षित निर्वाचन क्षेत्र किससे सम्बन्धित नहीं है ? —पिछड़े वर्ग
- ♦ संविधान के किस संशोधन द्वारा अनुसूचित जनजातियों के लिए एक पृथक् राष्ट्रीय आयोग के गठन का प्रावधान किया गया है ? —89वाँ
- ♦ राष्ट्रपति लोकसभा में आंग्ल-भारतीय समुदाय के कितने व्यक्तियों को प्रतिनिधित्व न होने की स्थिति में मनोनीत कर सकता है ? —2
- ♦ राज्यपाल विधानसभा में आंग्ल-भारतीय समुदाय के कितने व्यक्ति को प्रतिनिधित्व न होने की दशा में मनोनीत कर सकता है ? —1
- ♦ भारतीय संविधान में अल्पसंख्यकों को मान्यता किस आधार पर दी गई है ? —कुल जनसंख्या के साथ उस वर्ग की जनसंख्या का अनुपात
- ♦ पिछड़ा वर्ग आयोग का गठन कौन करता है ? —राष्ट्रपति
- ♦ प्रथम पिछड़ा वर्ग आयोग का गठन कब किया गया था ? —1953 ई. में
- ♦ प्रथम पिछड़ा वर्ग आयोग के अध्यक्ष कौन थे ? —काका कालेलकर
- ♦ मण्डल आयोग का सम्बन्ध था —पिछड़ी जातियों से
- ♦ मण्डल कमीशन ने पिछड़े वर्ग के लिए कितना प्रतिशत आरक्षण दिया ? —27%
- ♦ राष्ट्रीय पिछड़ा आयोग की स्थापना कब हुई ? —1993 ई. में
- ♦ 'क्रीमी लेयर' संकल्पना से तात्पर्य है —आर्थिक स्तर के आधार पर वर्गीकरण

### 38. संविधान संशोधन

- ♦ संविधान के किस भाग एवं अनुच्छेद में संशोधन प्रक्रिया का उल्लेख है ? —भाग XX, अनुक्रमांक 368
- ♦ भारतीय संविधान में संशोधन होता है —धारा 368 के अनुसार
- ♦ संविधान संशोधन कितने प्रकार से किया जा सकता है ? —3
- ♦ संविधान संशोधन हेतु विधेयक सर्वप्रथम कहाँ प्रस्तुत किया जाता है ? —संसद में

- ◆ संविधान संशोधन के लिए विधेयक को संसद के किस सदन में पेश किया जाता है? —**किसी भी सदन में**
- ◆ भारतीय संविधान का अधिकांश भाग संशोधित किया जा सकता है —**अकेले संसद के द्वारा**
- ◆ क्या राज्य विधान मण्डल संविधान संशोधन प्रक्रिया को प्रारम्भ कर सकता है? —**नहीं**
- ◆ संविधान में संशोधन नहीं किए जा सकते हैं —**जनमत संग्रह से**
- ◆ भारत के संविधान में प्रथम संशोधन कब किया गया? —**1951 ई. में**
- ◆ प्रथम संवैधानिक संशोधन अधिनियम कब बना? —**1951 ई. में**
- ◆ प्रथम संवैधानिक संशोधन अधिनियम किससे सम्बन्धित था? —**कुछ राज्यों के कृषि-भूमि सुधार से**
- ◆ किस संशोधन द्वारा नगालैंड को राज्य का दर्जा प्रदान किया गया? —**13वाँ**
- ◆ किस संविधान संशोधन द्वारा पंजाब राज्य को पुनर्गठित करके पंजाब तथा हरियाणा राज्य एवं चण्डीगढ़ केन्द्र शासित प्रदेश की स्थापना की गई? —**18वाँ**
- ◆ संविधान की आठवीं अनुसूची में सिन्धी भाषा को किस संवैधानिक संशोधन द्वारा शामिल किया गया? —**21वाँ**
- ◆ किस संवैधानिक संशोधन अधिनियम द्वारा मेघालय राज्य की स्थापना की गई? —**22वाँ**
- ◆ किस संवैधानिक संशोधन अधिनियम द्वारा लोकसभा सीटों की अधिकतम संख्या 545 निर्धारित की गई? —**31वाँ**
- ◆ सिक्किम को भारतीय संघ के सह-राज्य का दर्जा किस संशोधन द्वारा प्रदान किया गया? —**35वाँ**
- ◆ सिक्किम को पूर्णतः राज्य का दर्जा किस संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा दिया गया? —**36वाँ**
- ◆ किस संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा राज्य लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष एवं सदस्यों की सेनानिवृत्ति की आयु सीमा 60 वर्ष से बढ़ाकर 62 वर्ष कर दी गई थी? —**41वाँ**
- ◆ किस संवैधानिक संशोधन अधिनियम को 'लघु संविधान' कहा गया है? —**42वाँ**
- ◆ भारतीय संविधान की प्रस्तावना में 'समाजवादी' तथा 'धर्म निरपेक्ष' शब्द जोड़े गए —**42वाँ संशोधन द्वारा**
- ◆ शिक्षा को किस संविधान संशोधन के द्वारा राज्य सूची से समवर्ती सूची में लाया गया? —**42वाँ**
- ◆ भारतीय संविधान में किस संशोधन द्वारा नागरिकों के मौलिक कर्तव्यों को सम्मिलित किया गया? —**42वाँ संशोधन**
- ◆ किस संविधान संशोधन द्वारा किन्हीं विशेष परिस्थितियों में नीति-निदेशक सिद्धान्तों को मूल अधिकारों के ऊपर अधिक महत्त्व देने का प्रावधान है? —**42वाँ**
- ◆ भारतीय संविधान की प्रस्तावना में 'धर्मनिरपेक्ष', 'समाजवादी' तथा 'राष्ट्र की एकता एवं अखण्डता' वाक्यांश किस संशोधन द्वारा समाविष्ट किया गया? —**42वाँ**
- ◆ 42वाँ संविधान संशोधन अधिनियम 1976 से भारतीय संविधान में एक नया अध्याय जोड़ा गया —**मौलिक कर्तव्य**

- ◆ किस संशोधन से समाजवादी, धर्मनिरपेक्षता तथा राष्ट्र की एकता एवं अखण्डता शब्द भारतीय संविधान में जोड़े गए थे? —**42वाँ संशोधन**

**Q** निम्न विधेयकों में से किस एक विधेयक का भारतीय संसद के दोनों सदनों द्वारा अलग-अलग विशेष बहुमत से पारित होना आवश्यक है—

- (a) साधारण विधेयक
- (b) धन विधेयक
- (c) वित्त विधेयक
- (d) संविधान संशोधन विधेयक

UP PCS (Mains) 2007

IAS (Pre) 2003

उत्तर—(d)

**Q** विधानसभा में किसी दल के निर्वाचित सदस्यों के दल-बदल पर निम्नलिखित में से किससे प्रतिबंध लगाया है?

- (a) संविधान का 52वाँ संशोधन कानून
- (b) जनता के प्रतिनिधित्व का कानून
- (c) संविधान का 42वाँ संशोधन
- (d) संविधान का 44वाँ संशोधन

UP PCS (Pre) 1996

UP PCS (Pre) 1992

उत्तर—(a)

**Q** निम्नलिखित संविधान संशोधन में से किस एक के द्वारा पहली बार संविधान में दल-बदल विरोधी प्रावधान किया गया?

- (a) 54वाँ संशोधन
- (b) 53वाँ संशोधन
- (c) 52वाँ संशोधन
- (d) 51वाँ संशोधन

MP PCS (Pre) 2015

UP PCS (Mains) 2008

उत्तर—(c)

- ◆ किस संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा स्वतंत्रता के मौलिक अधिकारों की संख्या को 7 से घटाकर 6 किया गया? —**44वाँ संशोधन**
- ◆ संविधान के किस संशोधन द्वारा सम्पत्ति के अधिकार को मूल अधिकार की श्रेणी से निकाल दिया गया है? —**44वाँ संशोधन**
- ◆ 52वाँ संविधान संशोधन अधिनियम, 1985 किससे सम्बन्धित है? —**दल-बदल पर कानूनी रोक**
- ◆ वह संवैधानिक संशोधन कौन-सा है, जिसके द्वारा राजनीतिक दल-बदल पर प्रतिबंध लगाया गया था? —**1985 का 52वाँ संशोधन**
- ◆ किस संवैधानिक संशोधन द्वारा अरुणाचल प्रदेश को राज्य का दर्जा प्रदान किया गया? —**55वाँ**
- ◆ किस संवैधानिक संशोधन अधिनियम द्वारा गोवा को राज्य का दर्जा प्रदान किया गया? —**56वाँ**
- ◆ भारतीय संविधान के किस संशोधन द्वारा राष्ट्रपति को कोई भी मामला मंत्रिपरिषद् द्वारा पुनर्विचार किये जाने के लिए वापस भेजने का अधिकार दिया गया है? —**44वाँ**

- ◆ भारतवर्ष में मताधिकार की आयु को किस ढंग से 21 वर्ष से घटाकर 18 वर्ष किया गया ?  
—संवैधानिक संशोधन द्वारा
- ◆ किस संवैधानिक संशोधन द्वारा मताधिकार की आयु 21 वर्ष से घटाकर 18 वर्ष की गई ?  
—61वें संविधान संशोधन के द्वारा
- ◆ भारतीय संविधान के संशोधनों में से कौन-सा संशोधन केन्द्रीय मंत्रिमण्डल के आकार को सीमित करता है ?  
—91वाँ संशोधन
- ◆ 91वाँ संविधान संशोधन विधेयक मंत्रिपरिषद् को कितना प्रतिशत तक सीमित करने के लिए जारी किया गया है ?  
—15%
- ◆ 42वें संविधान संशोधन द्वारा जोड़ा गया नया अनुच्छेद संबंधित है  
—मूल कर्तव्यों से
- ◆ संवैधानिक संशोधन में से कौन-से राज्यों से निर्वाचित होने वाले लोकसभा के सदस्यों की संख्या में वृद्धि करने से सम्बन्धित है ? —7वाँ और 31वाँ
- ◆ संविधान का 93वाँ संशोधन विधेयक (Bill) संबंधित है  
—6 से 14 वर्ष की बीच की आयु के बच्चों को निःशुल्क और अनिवार्य शिक्षा से
- ◆ 42वाँ संविधान संशोधन विधेयक सम्बन्धित है  
—नागरिकों के मौलिक कर्तव्यों से
- ◆ 73वाँ संविधान संशोधन अधिनियम, 1993 निर्दिष्ट करता है  
—देश में मजबूत एवं जीवंत पंचायती राज संस्थाओं की बुनियाद रखना
- ◆ भारत के संविधान में मौलिक कर्तव्य किस संविधान संशोधन के द्वारा जोड़ा गया है ?  
—42वें संशोधन अधिनियम
- ◆ 14 अगस्त, 2007 को संसद द्वारा भारतीय संविधान में संशोधन के उपरान्त अब अनुसूचित जाति की सूची में जातियों की संख्या कितनी है ? —1,206
- ◆ भारत के संविधान के 44वें संशोधन द्वारा किस अधिकार को मौलिक अधिकार की श्रेणी से हटा दिया गया  
—सम्पत्ति
- ◆ संविधान संशोधनों में से कौन-सा एक बताता है कि मंत्रिमण्डल में कुल मंत्रियों की संख्या प्रधानमंत्री को सम्मिलित करते हुए लोकसभा के कुल सदस्यों की संख्या के पन्द्रह प्रतिशत से अधिक नहीं होगी ? —91वाँ
- ◆ संविधान संशोधन अधिनियमों में से किस एक के अन्तर्गत भारत के संविधान की आठवीं अनुसूची में चार भाषाएँ जोड़ी गईं, जिनसे उनकी संख्या बढ़कर 22 हो गई ?  
—संविधान (बायानवेवाँ संशोधन) अधिनियम
- ◆ संविधान संशोधन अधिनियमों में से किस एक में यह प्रावधान है कि केन्द्र और किसी राज्य में मंत्रिपरिषद् का आकार क्रमशः लोकसभा के सदस्यों की कुल संख्या व उस राज्य की विधानसभा के सदस्यों की कुल संख्या के 15% से अधिक नहीं होगा ?  
—91वाँ
- ◆ 104वाँ संविधान संशोधन विधेयक किससे सम्बन्धित था ?  
—निजी शिक्षा संस्थानों में सामाजिक तथा आर्थिक दृष्टि से पिछड़े वर्गों के लिए कोटा प्रदान करने से
- ◆ कौन-सा संवैधानिक संशोधन राज्यों से चुने जाने वाले लोकसभा के सदस्यों की संख्या बढ़ने से सम्बन्धित है ?  
—सातवाँ और इक्कीसवाँ
- ◆ किस संशोधन विधेयक द्वारा भारतीय संविधान में नागरिकों के मूल कर्तव्यों को शामिल किया गया ?  
—42वाँ संशोधन विधेयक

- ◆ भारतीय संविधान में किस संविधान के परिणामस्वरूप सम्पत्ति का अधिकार मूल अधिकारों की सूची से हटा दिया गया है ? —44वें संशोधन द्वारा
- ◆ भारत के संविधान में प्रथम संशोधन हुआ था  
—1951 में
- ◆ किस संवैधानिक संशोधन अधिनियम के द्वारा सिक्किम को भारतीय राज्य प्रणाली का अभिन्न अंग स्वीकार किया गया ?  
—36वें संशोधन
- ◆ किस संविधान संशोधन अधिनियम के अन्तर्गत भूतपूर्व देशी राजाओं के प्रिवीपर्स को समाप्त कर दिया गया ?  
—26वाँ
- ◆ भारतीय संविधान के किस संशोधन के द्वारा स्पष्ट रूप से यह व्यवस्था दी गई है कि भारत के राष्ट्रपति मंत्रिपरिषद् की सलाह को मानने के लिए बाध्य हैं ?  
—42वें
- ◆ भारतीय संविधान के अधिकांश उपबन्धों का संशोधन किया जा सकता है  
—अकेली संसद द्वारा
- ◆ वर्ष 2012 का 97वाँ संविधान संशोधन अधिनियम किस विषय से सम्बन्धित है ?  
—सहकारी समितियों (co-operative societies) के गठन एवं क्रिया-कलाप से

### 39. पंचायती राज व्यवस्था

- ◆ भारतीय संविधान के किस भाग में पंचायती राज से सम्बन्धित प्रावधान है ?  
—भाग-9 में
- ◆ भारतीय संविधान के किस भाग में नगरपालिकाओं से सम्बन्धित प्रावधान है ?  
—भाग-9 के में
- ◆ संविधान के किस भाग में ग्राम पंचायतों की स्थापना की बात कही गई है ?  
—भाग-4 में
- ◆ भारतीय संविधान के अनुच्छेदों में से कौन-सा अनुच्छेद राज्य सरकारों को ग्राम पंचायतों को संगठित करने का निर्देश देता है ? —अनुच्छेद 40
- ◆ संविधान की ग्यारहवीं अनुसूची में सम्मिलित है  
—पंचायतों का कार्यक्रम
- ◆ पंचायती राज प्रणाली किस पर आधारित है ?  
—सत्ता के विकेन्द्रीकरण पर
- ◆ पंचायती राज प्रदान करता है—स्थानीय स्तर पर लोकतांत्रिक प्रशासन
- ◆ पंचायती राज का प्रधान लक्ष्य है  
—ग्रामवासियों में शक्ति का विकेन्द्रीकरण
- ◆ पंचायती राज का मुख्य उद्देश्य है  
—जनता को विकासमूलक प्रशासन में भागीदारी योग्य बनाना
- ◆ 73वें संशोधन का सम्बन्ध किससे है ? —पंचायती राज अधिनियम से
- ◆ 73वाँ संविधान संशोधन सम्बन्धित है  
—पंचायती राज प्रणाली से
- ◆ भारत में किसके अन्तर्गत पंचायती राज प्रणाली की व्यवस्था की गई है ?  
—नीति-निर्देशक सिद्धान्त
- ◆ किस संवैधानिक संशोधन द्वारा पंचायती राज संस्थाओं को संवैधानिक दर्जा प्रदान किया गया है ?  
—73वाँ
- ◆ 73वें संविधान संशोधन के अनुसार पंचायती राज संस्थाओं में अध्यक्ष के कम-से-कम कितने पद महिलाओं के लिए आरक्षित किये गये हैं ?  
—एक तिहाई

Q पंचायती राज विषय है—

- (a) समवर्तीसूची पर (b) केन्द्र की सूची पर  
(c) राज्य की सूची पर (d) शेषाधिकारों की सूची पर

UP Lower Sub (Pre) 2015

39th BPSC (Pre) 1994

उत्तर—(c)

Q भारत में त्रिस्तरीय पंचायती राजव्यवस्था की सिफारिश की थी—

- (a) अशोक मेहता समिति ने  
(b) बलवंत राय मेहता समिति ने  
(c) जी. वी. के. राव समिति ने  
(d) एल. एम. सिंघवी समिति ने

MP PCS (Pre) 2014

IAS (Pre) 2005

उत्तर—(b)

Q जिस समिति की अनुशंसा पर देश में 'पंचायती राज' लागू किया गया, उसके प्रमुख थे—

- (a) जीव राज मेहता (b) बलवंत राय मेहता  
(c) श्री मन्नारायण (d) जगजीवन राम

Uttarakhand UDA/LDA (Mains) 2007

Uttarakhand UDA/LDA (Mains) 2006

47th BPSC (Pre) 2005

MP PCS (Pre) 196

उत्तर—(b)

Q अक्टूबर 1995 में पंचायत राज भारत में सर्वप्रथम आरम्भ किया गया—

- (a) राजस्थान में (b) तमिलनाडु में  
(c) केरल में (d) कर्नाटक में

IAS (Pre) 2009

43rd BPSC (Pre) 1999

RAS/RTS (Pre) 1996

उत्तर—(a)

Q प्रथम पंचायती राजव्यवस्था का उद्घाटन पं. जवाहरलाल नेहरू के द्वारा 2 अक्टूबर 1957 को किया गया था—

- (a) साबरमती में (b) वर्धा में  
(c) नागौर में (d) सीकर में

UP PCS (Pre) 1994

UP PCS (Pre) 1991

उत्तर—(c)

♦ 73वीं संविधान संशोधन के प्रावधानों को समाज के किस वर्ग को सत्ता हस्तांतरण की दृष्टि से ऐतिहासिक कदम माना जाता है? —महिला वर्ग

♦ पंचायत के चुनाव कराने हेतु निर्णय किसके द्वारा लिया जाता है?

—राज्य सरकार के

♦ पंचायती राज प्रथम प्रवर्तित किया गया

—राजस्थान में

♦ भारत में सबसे पहले राजस्थान में पंचायती राज की स्थापना किस वर्ष हुई? —1959 ई.

♦ देश में त्रिस्तरीय पंचायती राज व्यवस्था को किन राज्यों में सर्वप्रथम अपनाया गया? —राजस्थान एवं आन्ध्र प्रदेश में

Q वह राज्य जिसने सबसे पहले पंचायती राज स्वीकार किया था—

- (a) उत्तर प्रदेश (b) बिहार  
(c) गुजरात (d) राजस्थान

UP PCS (Pre) 2012

UP PCS (Mains) 2003

उत्तर—(d)

Q पंचायती राज की अनुशंसा किसने की?

- (a) भारत सरकार अधिनियम, 1935  
(b) क्रिप्स मिशन, 1942  
(c) भारत का स्वतंत्रता अधिनियम, 1947  
(d) बलवंत राय मेहता समिति की रिपोर्ट, 1951

UP PCS (Mains) 2010

UP UDA/LDA (Pre) 2006

उत्तर—(d)

Q त्रिस्तरीय पंचायती राज प्रणाली स्थापित करने की अनुशंसा सर्वप्रथम किसके द्वारा की गई थी?

- (a) अशोक मेहता समिति द्वारा  
(b) एल. एम. सिंघवी समिति द्वारा  
(c) बलवंत राय मेहता समिति द्वारा  
(d) सरकारिया आयोग द्वारा

UP PCS (Mains) 2012

Chhattisgarh PCS (Pre) 2008

उत्तर—(c)

Q किस संवैधानिक संशोधन के द्वारा पंचायती राज संस्थाओं को संवैधानिक स्तर प्राप्त हुआ?

- (a) 73 वाँ संशोधन (b) 17 वाँ संशोधन  
(c) 74 वाँ (d) इनमें से कोई नहीं

44th BPSC (Pre) 2000

MP PCS (Pre) 1998

उत्तर—(a)

Q भारत के संविधान के 73वें संशोधन का सम्बन्ध है—

- (a) केन्द्र और राज्यों के सम्बन्धों से  
(b) सर्वोच्च न्यायालय की शक्तियों से  
(c) संसद सदस्यों के वेतन एवं विशेषाधिकारों से  
(d) पंचायती राज व्यवस्था से

UP PCS (Mains) 2004

45th BPSC (Pre) 2001

उत्तर—(d)

**Q** यदि पंचायत भंग होती है, तो किस अवधि के अन्दर निर्वाचन होगा ?

- (a) 1 माह (b) 3 माह  
(c) 6 माह (d) 1 वर्ष

UP Lower Sub (Mains) 2015

IAS (Pre) 2009

उत्तर—(c)

**Q** हमारे संविधान के किस भाग में तीन सोपानों में पंचायतें बनाने की परिकल्पना की गई है ?

- (a) भाग 9 (b) भाग 10  
(c) भाग 11 (d) भाग 12

UP PCS (Pre) 2016

UP Lower Sub (Pre) 2013

RAS/RTS (Pre) (Re-Exam) 2013

उत्तर—(a)

**Q** ब्लाक स्तर पर पंचायत समिति है—

- (a) परामर्शदात्री निकाय (b) प्रशासनिक प्राधिकरण  
(c) परामर्शीय समिति (d) पर्यवेक्षकीय प्राधिकरण

Chhattisgarh PCS (Pre) 2011

48th to 52nd BPSC (Pre) 2008

उत्तर—(b)

♦ भारत में पंचायती राज व्यवस्था सर्वप्रथम राजस्थान और ..... में आरम्भ की गई। —आन्ध्र प्रदेश

♦ प्रथम पंचायती राज व्यवस्था का उद्घाटन पंडित जवाहरलाल नेहरू द्वारा 2 अक्टूबर, 1959 को कहाँ किया गया था ? —नागौर में

♦ सामुदायिक विकास कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य था

—विकास में जनता का सहयोग सुनिश्चित करना

♦ भारत सरकार द्वारा सामुदायिक विकास योजना की शुरुआत की गई

—2 अक्टूबर 1953 को

♦ सामुदायिक विकास कार्यक्रम की असफलता का कारण है —अशिक्षा

♦ पंचायती राज की दृष्टि से महत्वपूर्ण प्रतिवेदन है

—बलवन्त राय मेहता समिति प्रतिवेदन

♦ लोकतांत्रिक विकेन्द्रीकरण का सुझाव दिया गया

—बलवन्त राय मेहता द्वारा

♦ लोकतांत्रिक विकेन्द्रीकरण की योजना प्रस्तुत करने वाली समिति है

—सादिक अली समिति

♦ पंचायती राज की अनुशंसा की गई

—बलवन्त राय मेहता समिति 1957 द्वारा

♦ जिस समिति की सिफारिश पर भारत में पंचायती राज की स्थापना की गई, उसका अध्यक्ष कौन था ? —बलवन्त राय मेहता

♦ भारत में त्रिस्तरीय पंचायती राजतंत्र की सिफारिश की थी

—बलवन्त राय मेहता समिति ने

♦ अशोक मेहता समिति किससे सम्बन्धित था ? —पंचायती राज से

♦ 1977 में पंचायती राज व्यवस्था की समीक्षा के लिए गठित समिति की अध्यक्षता किसने की थी ? —अशोक मेहता ने

♦ पंचायती राज संस्थाओं के निम्नतर स्तर पर कौन है ?

—ग्राम सभा व पंचायत

♦ ग्राम पंचायत का निर्वाचन कराना निर्भर करता है —राज्य सरकार पर

♦ खण्ड स्तर (Block level) पर पंचायत समिति है

—प्रशासनिक प्राधिकरण

♦ पंचायती राज विषय है

—राज्य सूची में

♦ पंचायतों के द्वारा कौन-सा कर वसूला जाता है ? —स्थानीय मेलों पर कर

♦ पंचायत स्तर पर राज्य सरकार का प्रतिनिधित्व कौन करता है ?

—पंचायत सेवक

♦ पंचायती राज को किसके स्वशासन की इकाई के रूप में संगठित किया गया —राज्य के नीति निर्देशक तत्व के

♦ पंचायत चुनाव के लिए उम्मीदवारों की न्यूनतम आयु सीमा होनी चाहिए

—21 वर्ष

♦ पंचायती राज के कार्यक्षेत्र में नहीं आता है ?

—माध्यमिक शिक्षा

♦ पंचायती राज संस्थान के अधिकतम आय का स्रोत है—सरकारी अनुदान

♦ पंचायती राज संस्थाएँ अपनी निधि हेतु निर्भर है—सरकारी अनुदान पर

♦ ग्राम पंचायतों की आय का स्रोत कौन-सा है ? —मेला एवं बाजार कर

♦ एक विकास खण्ड पर पंचायत समिति होती है

—एक प्रशासकीय अधिकरण

♦ यदि पंचायत भंग होती है, तो किस अवधि के अन्दर निर्वाचन होंगे ?

—6 माह

♦ भारत में पहला नगर निगम कहाँ स्थापित हुआ था ? —चेन्नई में

♦ भारत में पंचायती राज प्रणाली का शुभारम्भ कब और कहाँ हुआ ?

—2 अक्टूबर, 1959, नागौर में

♦ 1957 में किस समिति ने भारत में त्रिस्तरीय पंचायती राज की सर्वप्रथम सिफारिश की थी ? —बलवन्त राय मेहता समिति ने

♦ प्रजातांत्रिक विकेन्द्रीकरण पर्याय है

—पंचायती राज का

♦ पंचायती राज प्रणाली कहाँ नहीं है ?

—अरुणाचल प्रदेश में

♦ भारत में सही मायने में स्थानीय स्वशासन का जनक किसे कहा जाता है ?

—लॉर्ड रिपन को

♦ पंचायती राज प्रणाली में ग्राम पंचायत का गठन होता है—ग्राम स्तर पर

♦ पंचायती राज संस्थाओं के उच्चतम स्तर पर कौन है ? —जिला परिषद



## अध्याय 5

# भारतीय अर्थव्यवस्था

### 1. अर्थव्यवस्था — एक दृष्टि में

- ◆ भारत में किस तरह की अर्थव्यवस्था है? —मिश्रित
- ◆ मिश्रित अर्थव्यवस्था किसका उल्लेख करती है? —सार्वजनिक और निजी क्षेत्र दोनों का सहअस्तित्व
- ◆ बन्द अर्थव्यवस्था (closed economy) वह अर्थव्यवस्था है, जिसमें —न तो निर्यात, न ही आयात होता है
- ◆ भारत की कुल श्रमशक्ति का लगभग कितना भाग कृषि में लगा हुआ है? —52%
- ◆ छिपी हुई या अदृश्य बेरोजगारी क्या है? —सीमान्त भौतिक उत्पादकता शून्य होती है
- ◆ राष्ट्रीय ग्रामीण विकास संस्थान कहाँ अवस्थित है? —हैदराबाद में
- ◆ संरचनात्मक बेरोजगारी का कारण है —अपर्याप्त उत्पादन क्षमता
- ◆ वैश्वीकरण (globalisation) का अर्थ है —वित्तीय बाजार का एकीकरण
- ◆ अन्त्योदय कार्यक्रम का उद्देश्य था —गरीबों में सबसे अधिक गरीब की मदद करना
- ◆ गरीबी रेखा के नीचे जनसंख्या का न्यूनतम प्रतिशत अंकित है —जम्मू-कश्मीर में
- ◆ किस राज्य को अत्यधिक कुपोषण के कारण 'भारत का इथोपिया' कहा जाता है? —मध्य प्रदेश को
- ◆ वर्ल्ड डेवलपमेंट रिपोर्ट किसका वार्षिक प्रकाशन है? —I.B.R.D. का
- ◆ मानव विकास सूचकांक (HDI) किस अर्थशास्त्री की देन है? —महबूब-उल-हक की
- ◆ मानव विकास सूचकांक में सम्मिलित होता है —US डॉलर में प्रति व्यक्ति राष्ट्रीय आय
- ◆ UNDP की मानव विकास रिपोर्ट में भारत को किस श्रेणी में रखा गया है? —मध्यम मानव विकास श्रेणी में
- ◆ शैक्षिक विकास सूचकांक (फरवरी 2011) के अनुसार भारत के चार उच्चतम स्थान वाले राज्य हैं —केरल, तमिलनाडु, पंजाब, महाराष्ट्र
- ◆ बन्द अर्थव्यवस्था से आप क्या समझते हैं? —आयात-निर्यात बंद
- ◆ भारत में प्रच्छन्न बेरोजगारी सामान्यतः दिखायी देती है —कृषि क्षेत्र में
- ◆ भारत के किस राज्य में गरीबों का प्रतिशत सबसे अधिक है? —ओडिशा
- ◆ भारत में निर्धनता के स्तर का आकलन किया जाता है —परिवार के उपभोग व्यय के आधार पर
- ◆ कौन-सा असमानता घटाने का उपाय नहीं है? —अर्थव्यवस्था का उदारीकरण
- ◆ वह सत्य होगा कि भारत को परिभाषित किया जाये —एक श्रम आधिक्य वाली अर्थव्यवस्था के रूप में

- ◆ अल्पविकसित देशों में गरीबी का मुख्य कारण है—आय में असमानता
- ◆ 'हरित सूचकांक' किसके द्वारा विकसित किया गया था? —संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम द्वारा
- ◆ किसके द्वारा भ्रष्टाचार से लड़ाई के लिए नागरिकों की मार्गदर्शिका निकाली गई है? —केन्द्रीय सतर्कता आयोग
- ◆ कौन-सा मानव विकास सूचकांक में शामिल नहीं है? —सामाजिक असमानता
- ◆ भारतीय अर्थव्यवस्था के उदारीकरण का अग्रदूत किसको कहा जाता है? —डॉ. मनमोहन सिंह को
- ◆ मानव विकास सूचकांक किसने बनाया था? —UNDP ने
- ◆ तेंदुलकर समिति ने भारत में गरीबी रेखा के नीचे की जनसंख्या का प्रतिशत कितना आकलित किया है? —37.2%
- ◆ किसी अर्थव्यवस्था में क्षेत्रों को सार्वजनिक और निजी में किस आधार पर वर्गीकृत किया जाता है? —उद्यमों का स्वामित्व

### 2. भारत की राष्ट्रीय आय

- ◆ भारत की राष्ट्रीय आय का प्रमुख स्रोत है —कृषि क्षेत्र
- ◆ जैसे-जैसे अर्थव्यवस्था विकसित होती है राष्ट्रीय आय में तृतीयक क्षेत्र का अंश —बढ़ता जाता है
- ◆ देश में राष्ट्रीय न्यादर्श (N.S.S.) की स्थापना कब हुई? —1950 ई. में
- ◆ केन्द्रीय सांख्यिकीय संगठन (C.S.O.) की स्थापना कब हुई है? —1956 ई. में
- ◆ राष्ट्रीय आय है —उत्पादन लागत पर निबल देशीय उत्पाद
- ◆ भारत की राष्ट्रीय आय अनुमानित होती है —केन्द्रीय सांख्यिकी संगठन द्वारा
- ◆ किस राज्य की प्रति व्यक्ति आय सबसे अधिक है? —गोवा की
- ◆ भारत में चालू मूल्यों पर प्रति व्यक्ति न्यूनतम आय वाला राज्य है—बिहार
- ◆ 1867-68 में भारत में प्रति व्यक्ति आय 20 रुपए थी, यह सर्वप्रथम अभिनिश्चित किया —दादाभाई नौरोजी ने
- ◆ 'ड्रेन का सिद्धान्त' (The theory of Drain) किसने प्रतिपादित किया था? —गोविन्द रानाडे ने
- ◆ हिन्दू वृद्धि दर किससे सम्बन्धित है? —राष्ट्रीय आय से
- ◆ भारत में राष्ट्रीय आय का आकलन सबसे पहले किसने किया था? —दादाभाई नौरोजी ने
- ◆ भारत में राष्ट्रीय आय संमकों का आकलन किसके द्वारा किया जाता है? —केन्द्रीय सांख्यिकीय संगठन
- ◆ भारत में राष्ट्रीय आय का आकलन करने के लिए उत्तरदायी सरकारी एजेंसी है —केन्द्रीय सांख्यिकीय संगठन

**Q** किसी भी देश की आर्थिक संवृद्धि का सबसे उपयुक्त मापदण्ड है उसका—

- (a) सकल घरेलू उत्पाद (b) शुद्ध घरेलू उत्पाद  
(c) शुद्ध राष्ट्रीय उत्पाद (d) प्रति व्यक्ति उत्पाद

UP PCS (Pre) 2013

UP Lower Sub (Pre) 2013

उत्तर—(d)

- ♦ किसी देश की आर्थिक संवृद्धि का सबसे उपयुक्त मापदण्ड है उसका  
—प्रति व्यक्ति वास्तविक आय
- ♦ भारत की अर्थव्यवस्था है —मिश्रित अर्थव्यवस्था

**Q** मिश्रित अर्थव्यवस्था का तात्पर्य है—

- (a) लघु एवं वृहद दोनों उद्यमों की विद्यमानता  
(b) निजी एवं सार्वजनिक दोनों क्षेत्रों की विद्यमानता  
(c) प्राथमिक एवं द्वितीयक दोनों क्षेत्रों की विद्यमानता  
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

Uttarakhand UDA/LDA (Pre) 2017

UP UDA/LDA (Pre) 2006

UP PCS (Pre) 1990

उत्तर—(b)

**Q** 2001-02 वर्ष के दौरान सकल घरेलू उत्पाद वृद्धि दर रही—

- (a) 4.5 प्रतिशत (b) 5.4 प्रतिशत  
(c) 5.8 प्रतिशत (d) 7.6 प्रतिशत

UP PCS (Mains) 2003

UP Lower Sub (Spl) (Pre) 2003

UP Lower Sub (Spl) (Pre) 2002

उत्तर—(b)

**Q** 2000-01 में भारत की आर्थिक विकास दर थी—

- (a) 5.1 प्रतिशत (b) 4.4 प्रतिशत  
(c) 6.0 प्रतिशत (d) 6.5 प्रतिशत

UP PCS (Pre) 2003

UP UDA/LDA (Pre) 2002

UP PCS (Pre) 2001

उत्तर—(b)

**Q** बीते हुए 90 के दशक में सकल राष्ट्रीय उत्पाद की अधिकतम वृद्धि दर किस वर्ष में थी ?

- (a) 1993-94 (b) 1995-96  
(c) 1996-97 (d) 1999-2000

UP Lower Sub (Spl) (Pre) 2003

UP Lower Sub (Spl) (Pre) 2002

UP PCS (Pre) 2002

उत्तर—(c)

- ♦ देश के लिए राष्ट्रीय आय का पहला अनुमान किसने तैयार किया था ?  
—दादाभाई नौरोजी ने

**Q** भारत में राष्ट्रीय आय समकों का आकलन किया जाता है—

- (a) योजना आयोग द्वारा (b) वित्त आयोग द्वारा  
(c) रिजर्व बैंक ऑफ इण्डिया द्वारा  
(d) केन्द्रीय सांख्यिकीय संगठन (CSO) द्वारा

UP PCS (Mains) 2010

UP PCS (Mains) 2008

UP Lower Sub (Pre) 2004

Jharkhand PCS (Pre) 2003

UP PCS (Pre) 1995

उत्तर—(d)

**Q** भारत में राष्ट्रीय आय का प्राक्कलन किया जाता है—

- (a) योजना आयोग  
(b) केन्द्रीय सांख्यिकीय संगठन द्वारा  
(c) भारतीय सांख्यिकीय संस्थान द्वारा  
(d) राष्ट्रीय प्रतिदर्श सर्वेक्षण संगठन द्वारा

Uttarakhand PCS (Pre) 2010

UP PCS (Pre) 2006

UP PCS (Mains) 2006

UP PCS (Pre) 1995

उत्तर—(b)

- ♦ आर्थिक विकास की बेहतर माप कौन-सी है ? —प्रति व्यक्ति आय
- ♦ प्रति व्यक्ति आय निकालने के लिए राष्ट्रीय आय को भाग दिया जाता है  
—देश की कुल जनसंख्या से
- ♦ भारत की राष्ट्रीय आय के बारे में सही कथन है ?  
—संयुक्त रूप से कृषि और उद्योग की अपेक्षा  
सेवाओं का प्रतिशत हिस्सा अधिक है

### 3. मुद्रा और बैंकिंग

- ♦ 'ग्रेशम का नियम' किससे सम्बन्धित है ? —मुद्रा के प्रचलन से
- ♦ 'हवाला' क्या है ? —विदेशी मुद्रा विनिमय का अवैध कारोबार
- ♦ सरकार द्वारा पुरानी मुद्रा को समाप्त कर नई मुद्रा चलाना कहलाता है  
—विमुद्रीकरण
- ♦ वह अवस्था जिसमें मुद्रा का मूल्य गिर जाता है और कीमतें बढ़ जाती है,  
कहलाती है —मुद्रास्फीति
- ♦ मुद्रास्फीति से बाजार की वस्तुएँ —महँगी हो जाती हैं
- ♦ मुद्रास्फीति से लाभान्वित होता है —ऋणी
- ♦ घाटे की वित्त व्यवस्था में व्यय और राजस्व का अन्तर अतिरिक्त कागजी  
मुद्रा छापकर पाटते हैं। इस युक्ति का उद्देश्य आर्थिक विकास है, परन्तु यदि  
यह विफल हुई तो इससे कौन-सी स्थिति उत्पन्न होती है ? —मुद्रास्फीति
- ♦ वह वर्ग कौन है जिसको मुद्रास्फीति के कारण सबसे अधिक हानि होती है ?  
—लेनदार

- ♦ भारत में सर्वप्रथम पत्र-मुद्रा का चलन कब प्रारम्भ हुआ था ?

—1806 ई. में

- ◆ भारत की विदेशी मुद्रा का सर्वाधिक भाग खर्च होता है —पेट्रोलियम के आयात पर
- ◆ भारत में मुद्रास्फीति मापी जाती है —थोक मूल्य सूचकांक द्वारा
- ◆ मुद्रास्फीति की शून्य दर उस वर्ष में अवश्य मानी जाती है जब —वर्ष के प्रत्येक सप्ताह में मुद्रास्फीति की वार्षिक दर शून्य हो
- ◆ मुद्रास्फीति को स्थायी रूप से किस प्रकार नियन्त्रित किया जा सकता है? —मुद्रा आपूर्ति की वृद्धि पर नियन्त्रण कर
- ◆ भारतीय मुद्रा को पूर्ण परिवर्तनीय बनाया गया —1993-94 के केन्द्रीय बजट में
- ◆ गिल्ट एण्ड बाजार किससे सम्बन्धित है? —सोना-चाँदी/सर्पाफा
- ◆ भारतीय रिजर्व (R.B.I.) बैंक है —केन्द्रीय बैंक
- ◆ भारत का सबसे बड़ा बैंक है —भारतीय रिजर्व बैंक
- ◆ भारत में किसे 'बैंकों का बैंक' कहा जाता है? —भारतीय रिजर्व बैंक
- ◆ बैंक की नई शाखाएँ खोलने के लाइसेंस द्वारा दिये जाते हैं —आर.बी.आई. द्वारा
- ◆ आर. बी. आई. (RBI) का मुख्यालय कहाँ पर स्थित है? —मुम्बई में
- ◆ भारत में करेंसी नोट जारी करता है —भारतीय रिजर्व बैंक
- ◆ भारतीय रिजर्व बैंक का लेखा वर्ष होता है —जुलाई-जून
- ◆ रिजर्व बैंक के नोट निर्गमन विभाग के पास हर समय कम-से-कम कितने मूल्य का स्वर्णकोष रहना चाहिए? —115 करोड़ रु. का
- ◆ 10 रुपये के नोट पर किसके हस्ताक्षर होते हैं? —गर्वनर, भारतीय रिजर्व बैंक
- ◆ भारतीय मौद्रिक नीति के बारे में निर्णय लेता है —भारतीय रिजर्व बैंक
- ◆ बैंक नोट प्रेस कहाँ स्थित है? —देवास में
- ◆ भारत में 20 रुपये एवं इससे उच्च मूल्य वर्ग के नोटों की छपाई किस प्रेस में होता है? —करेंसी नोट प्रेस, देवास
- ◆ भारत का सबसे बड़ा व्यावसायिक बैंक है —भारतीय स्टेट बैंक
- ◆ सार्वजनिक क्षेत्र के वाणिज्यिक बैंकों की सर्वाधिक शाखाएँ किस राज्य में हैं? —उत्तर प्रदेश में
- ◆ पंजाब नेशनल बैंक है —राष्ट्रीयकृत बैंक
- ◆ किस देश में भारतीय बैंकों की सर्वाधिक शाखाएँ कार्यरत हैं? —यू.के.
- ◆ भारत में सर्वाधिक शाखाएँ किस विदेशी बैंक की हैं? —स्टैण्डर्ड चार्टर्ड बैंक
- ◆ भारतीय स्टेट बैंक द्वारा देश में पहला तैरता हुआ ए. टी. एम. (ATM) कहाँ स्थापित किया गया है? —कोच्चि में
- ◆ ग्रामीण विकास के लिए ऋण प्रदान करने वाला 'नाबार्ड' है एक —बैंक
- ◆ राष्ट्रीय कृषि एवं ग्रामीण विकास बैंक की स्थापना किस पंचवर्षीय योजनावधि में की गई थी? —छठी पंचवर्षीय योजना
- ◆ भारत में नए निजी बैंकों की स्थापना के लिए कितनी न्यूनतम चुकता पूँजी होना आवश्यक है? —200 करोड़ रु.
- ◆ भारतीय यूनिट ट्रस्ट (U.T.I.) की स्थापना किस वर्ष की गई? —1964 में
- ◆ भारत की सबसे बड़ी म्यूचुअल फण्ड संस्था है —U.T.I.
- ◆ भारतीय जीवन बीमा निगम (LIC) की स्थापना किस वर्ष की गई थी? —1956 में
- ◆ भारत में स्टॉक एक्सचेंजों का नियमन करने वाली बॉडी है —SEBI
- ◆ भारतीय प्रतिभूति एवं विनियम बोर्ड की स्थापना कब की गई थी? —1988
- ◆ भारतीय प्रतिभूति एवं विनियम बोर्ड को वैधानिक दर्जा प्रदान किया गया —30 अप्रैल, 1992 ई. में
- ◆ शेयर बाजार पर प्रभावशाली नियन्त्रण किसके द्वारा रखा जाता है? —SEBI द्वारा
- ◆ भारत में मान्यता प्राप्त स्टॉक एक्सचेंजों की संख्या कितनी है? —24
- ◆ भारत का सबसे पुराना स्टॉक एक्सचेंज है —बम्बई स्टॉक एक्सचेंज
- ◆ बम्बई स्टॉक एक्सचेंज की स्थापना कब हुई है? —1875 ई.
- ◆ दलाल स्ट्रीट कहाँ स्थित है? —मुम्बई में
- ◆ कौन-सा भारतीय बैंक भारत में 1,00,000 करोड़ रुपये के बाजार पूँजीकरण तक पहुँचने वाला पहला बैंक बना? —एसबीआई बैंक
- ◆ भारत में कागजी नोट मुद्रा को जारी करने का पूर्ण अधिकार किसके पास है? —रिजर्व बैंक के
- ◆ भारतीय रिजर्व बैंक का राष्ट्रीयकरण किया गया था —1949 में
- ◆ भारतीय रिजर्व बैंक की खुला बाजार कार्यवाही का अर्थ है, क्रय और विक्रय —सरकारी बॉण्डों का
- ◆ सस्ती मुद्रा का अर्थ है —ब्याज की कम दर
- ◆ आई. एम. एफ. (IMF) के नियमों के अनुसार हर सदस्य को अपनी वैध मुद्रा का सममूल्य घोषित करना होता है अमेरिकी डॉलर के रूप में और —पाउण्ड स्टर्लिंग के रूप में
- ◆ यदि धन (मुद्रा) बहुत अधिक हो और माल अथवा वस्तु बहुत कम हो तो वह स्थिति होती है —मुद्रास्फीति
- ◆ बैंक दर में परिवर्तन से प्रभावित होता है —ब्याज की बाजार दर
- ◆ बैंक दर ब्याज की वह दर है, जिस पर —केन्द्रीय बैंक वाणिज्यिक बैंकों को ऋण भरते हैं
- ◆ जिस विदेशी मुद्रा में शीघ्र देशांतरण की प्रवृत्ति हो, उसे कहते हैं —गरम मुद्रा
- ◆ वित्तीय सुधारों पर नरसिम्हन समिति (1991) ने स्थापित करने का सुझाव दिया था —बैंकिंग संरचना का चार स्तरीय अधिक्रम
- ◆ सरकार अर्थोपाय ऋण (ways and means advances) लेती है —RBI से
- ◆ वास्तविक मजदूरी (वेतन) का प्रमुख निर्धारक माना जाता है —मुद्रा की क्रय शक्ति
- ◆ भारत में राष्ट्रीय आवास बैंक किसकी एक पूर्ण स्वामित्व वाली समानुषंगी के रूप में स्थापित हुआ? —भारतीय रिजर्व बैंक
- ◆ सहभागिता नोट किससे सम्बन्धित है? —विदेशी संस्थागत निवेश से
- ◆ MCX-SX क्या है? —स्टॉक एक्सचेंज
- ◆ स्वतन्त्र भारत की अर्थव्यवस्था के सन्दर्भ में कौन-सी एक सर्वप्रथम घटित होने वाली घटना थी? —बैंकिंग रेगुलेशन एक्ट का अधिनियम
- ◆ वह कौन-सा बैंक है, जिसने कृषकों के पास आसानी से पहुँचने के लिए 'किसान क्लब' बनाए हैं? —क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक
- ◆ भारत में रुपए का अवमूल्यन पहली बार किस वर्ष किया गया था? —1949 में
- ◆ नई मुद्रा यूरो (Euro) किस वर्ष में प्रारम्भ की गई? —1999 में

- ◆ भारतीय रिजर्व बैंक के द्वारा नकद कोष अनुपात में कमी की जाती है, तो इसका साख सृजन पर प्रभाव होगा —वृद्धि
- ◆ एक रुपये के नोट पर हस्ताक्षर होते हैं —वित्त मंत्रालय के सचिव के
- ◆ मुद्रा प्रसार की दर के नीचे जाने का तात्पर्य कीमतों का घटना नहीं है। यह सत्य है या असत्य? —असत्य
- ◆ प्रथम क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक की स्थापना किस वर्ष की गई? —1975 में
- ◆ किस वर्ष नाबार्ड (NABARD) की स्थापना हुई? —1982 में
- ◆ भारतीय रिजर्व बैंक करेंसी नोट जारी करता है —नियत न्यूनतम आरक्षण प्रणाली के अन्तर्गत
- ◆ किसी अर्थव्यवस्था में मुद्रा के मूल्य और कीमत स्तर के बीच सम्बन्ध होता है —प्रतिलोम
- ◆ स्टैगफ्लेशन स्थिति है —गतिरोध और मुद्रास्फीति की
- ◆ भारत में सिक्के जारी करने के लिए कौन अधिकृत है? —वित्त मंत्रालय
- ◆ यूनाइटेड कॉमर्शियल बैंक का मुख्यालय कहाँ है? —कोलकाता में
- ◆ भारत में मुद्रा एवं साख का नियन्त्रण किया जाता है —RBI द्वारा
- ◆ भारत में मौद्रिक नीति कौन बनाता है? —भारतीय रिजर्व बैंक
- ◆ मुद्रा आपूर्ति किसके द्वारा नियन्त्रित की जाती है? —आर.बी.आई. द्वारा
- ◆ भारत में ग्रामीण अवस्थापना विकास कोष कार्यक्रम को क्रियान्वित करने वाली मुख्य संस्था है —नाबार्ड
- ◆ भारत में दशमिक मुद्रा प्रणाली शुरू की गई —वर्ष 1957 में
- ◆ ग्रामीण बैंकों की कार्यकारी समूह की सिफारिशों के फलस्वरूप शुरू में 5 ग्रामीण प्रादेशिक बैंक स्थापित किये गये थे, वर्ष —1975 में
- ◆ फेडरल रिजर्व किस देश का एक वित्तीय संगठन है? —यू.एस.ए. का
- ◆ हमारे देश में बैंकों द्वारा सामान्यतः अधिकतम कितनी अवधि के लिए घरेलू सावधि जमाओं को स्वीकार किया जाता है? —10 वर्ष
- ◆ कौन माल के आयात हेतु विदेशी विनिमय को स्वीकृति देता है? —भारतीय रिजर्व बैंक
- ◆ भारत में ट्रेजरी बिल बेचे जाते हैं —आर.बी.आई. द्वारा
- ◆ भारत में व्यापारिक बैंकों की देनदारी के घटकों में सबसे महत्वपूर्ण कौन है? —सावधि जमा धनराशि
- ◆ अल्पकालिक सरकारी प्रतिभूति पत्र को क्या कहा जाता है? —ट्रेजरी बिल
- ◆ जब भारतीय रिजर्व बैंक नकदी रिजर्व बैंक अनुपात (CRR) में वृद्धि की घोषणा करता है, तो उसका तात्पर्य क्या है? —वाणिज्यिक बैंक के पास उधार देने के लिए कम मुद्रा होगी
- ◆ क्रेडिट कार्ड के नाम से जानी जाती है —प्लास्टिक मनी
- ◆ भारत में कृषि एवं सम्बद्ध गतिविधियों में ऋण वितरण में किसका हिस्सा सर्वाधिक है? —वाणिज्यिक बैंक का
- ◆ मुद्रास्फीति की उच्च दर और बेरोजगारी की उच्च दर की एक साथ उपस्थिति को क्या कहते हैं? —स्टैगफ्लेशन
- ◆ दुर्लभ मुद्रा किसे कहते हैं? —ऐसी मुद्रा जो आसानी से सुलभ न हो
- ◆ वाणिज्यिक बैंकों द्वारा भारतीय रिजर्व बैंक के पास रखे हुए सांविधिक न्यूनतम से अधिक रिजर्व कहलाते हैं —नकदी रिजर्व
- ◆ भारत में मुद्रास्फीति दर की माप किस आधार पर होती है? —शोक मूल्य सूचकांक
- ◆ आर्थिक विकास सामान्यतः युग्मित होता है —स्फीति के साथ
- ◆ भारतीय रिजर्व बैंक की बैंक दर कम करने के फलस्वरूप —बाजार की तरलता बढ़ जाती है
- ◆ भारत में 50 रुपये के करेंसी नोट पर किसके हस्ताक्षर होते हैं? —RBI के गवर्नर के
- ◆ किसी वित्तीय वर्ष में PPF खातों में निवेश की अधिकतम अनुमत सीमा कितनी है? —1 लाख रु.
- ◆ हमारे देश में भुगतान हेतु चेक उनके जारी करने की तारीख से कितने समय के लिए वैध रहता है? —3 महीने
- ◆ टीजर ऋण क्या है? —बैंकों द्वारा प्रभारित अस्थिर ब्याज दर
- ◆ बैंक की एक शाखा को एक ग्राहक से 100 रु. का एक जाली नोट प्राप्त होता है, जो ग्राहक वापस चाहता है। बैंक को क्या कार्यवाही करनी चाहिए? —नोट परिबद्ध करना और वापस नहीं लौटाना
- ◆ अशोध्य ऋण का अर्थ क्या है? —किसी कम्पनी को देय राशियाँ जिसका भुगतान नहीं होने वाला है
- ◆ हमारे देश के लगभग सभी बैंकों ने किसानों को फसल ऋण देने के लिए किसकी सुविधा शुरू की है? —किसान क्रेडिट कार्ड की
- ◆ खुदरा बैंकिंग के अन्तर्गत ऋण नहीं माना जाता है —मूलभूत सुविधा ऋण
- ◆ RTGS लेन-देनों के लिए निर्धारित न्यूनतम और अधिकतम सीमा (रुपया में) क्या है? —निर्धारित न्यूनतम सीमा 2 लाख और अधिकतम सीमा कोई नहीं है
- ◆ 'रेपो दर' (Repo rate) का सही अर्थ दर्शाता है —बैंकों द्वारा RBI से रुपये उधार लेने की दर
- ◆ संकट के समय के दौरान वाणिज्यिक बैंकों की जो आरक्षितियाँ बतौर बफर चल निधि का काम करती हैं, वह हैं —SLR
- ◆ चेक या माँग ड्राफ्ट जैसे बैंकिंग लिखत पर चुम्बकीय सामग्री से बनी विशेष प्रकार की स्याही से मुद्रित नौ अंकीय संख्या क्या कहलाती है। —MICR कोड
- ◆ बैंकिंग चैनल के माध्यम से सर्वाधिक तेज धन अंतरण सिस्टम क्या है? —राष्ट्रीय इलेक्ट्रॉनिक निधि अंतरण
- ◆ लिखत जो एक विशिष्ट अन्तर्निहित आस्ति से अपना मूल्य प्राप्त करता है, उसे क्या कहते हैं? —बॉण्ड
- ◆ ओवरड्राफ्ट खाते में ग्राहक बैंक का होता है —लेनदार
- ◆ बैंक दर वह दर है, जिस पर —RBI वाणिज्यिक बैंक के विनिमय बिल डिस्काउंट करते हैं
- ◆ क्रेडिट कार्ड ग्राहकों द्वारा भुगतान का पसंदीदा तरीका क्यों है? —ग्राहक कभी खरीद कर बाद में भुगतान कर सकता है
- ◆ बैंक पार चेक आहरित करने वाले ग्राहक को अधिकार होता है —चेक के भुगतान से पहले उसका भुगतान रोकने का
- ◆ धनशोधन क्या है? —अवैध रूप से प्राप्त धन का परिवर्तन
- ◆ सम्पूर्ण देश में मुद्रास्फीति के नियन्त्रण के लिए RBI क्या उपाय करता है? —रेपो/रिवर्स रेपो दर बढ़ाना
- ◆ विलास वस्तु के क्रय के लिए बैंकों द्वारा किस प्रकार का ऋण दिया जाता है? —टिकाऊ उपभोक्ता वस्तु ऋण

- ◆ कृषि और सम्बद्ध गतिविधियों के लिए दिये गये ऋण बैंक किस वर्ग में वर्गीकृत करते हैं? —प्राथमिकता प्राप्त क्षेत्र ऋण

- ◆ कौन-सा संगठन उधारकर्ताओं की ऋण पृष्ठभूमि रखता/उपलब्ध कराता है? —CIBIL

- ◆ यथा वित्तीय विश्व में प्रयुक्त पद FDI में अक्षर 'F' क्या दर्शाता है? —Foreign

**Q** किस वर्ष में नाबार्ड (कृषि एवं ग्रामीण विकास हेतु राष्ट्रीय बैंक) की स्थापना हुई?

- (a) 1992 (b) 1982  
(c) 1962 (d) 1952

MP PCS (Pre) 2006

UP PCS (Mains) 2003

उत्तर—(b)

**Q** सिडबी की स्थापना की गई है—

- (a) कुटीर उद्योगों को वित्त प्रदान हेतु  
(b) लघुस्तरीय उद्योगों को वित्त प्रदान करने हेतु  
(c) वृहदस्तरीय उद्योगों को वित्त प्रदान करने हेतु  
(d) सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों को वित्त प्रदान करने हेतु

UP PCS (GIC) 2010

UP PCS (Mains) 2004

उत्तर—(b)

**Q** भारत में दाशमिक मुद्रा प्रणाली शुरू की गई—

- (a) वर्ष 1951 में (b) वर्ष 1995 में  
(c) वर्ष 1957 में (d) वर्ष 1960 में

UP PCS (Mains) 2010

UP PCS (Mains) 2005

UP PCS (Pre) 1995

उत्तर—(c)

**Q** कथन A : सभी व्यापारी मूल्य बढ़ोतरी से लाभ कमाते हैं।

कारण (R) : मूल्य बढ़ोतरी के कारण ग्राहक को अपनी आवश्यकताओं में कटौती करनी पड़ती है।

उपरोक्त दोनों वक्तव्यों के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा सही है?

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।  
(b) (A) और (R) दोनों सही हैं परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।  
(c) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।  
(d) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।

UP PCS (Pre) 2003

UP UDA/LDA (Pre) 2002

उत्तर—(b)

**Q** निम्नलिखित में से कौन-सा भारत में मुद्रास्फीति के प्राक्कलन का सबसे प्रचलित माप है?

- (a) मूल्य सूचकांक  
(b) थोक मूल्य सूचकांक  
(c) उपभोक्ता मूल्य सूचकांक  
(d) औद्योगिक वस्तुओं का मूल्य सूचकांक

up PCS (Pre) 2012

UP PCS (Mains) 2008

UP Lower Sub (Spl) (Pre) 2004

IAS (Pre) 1997

उत्तर—(b)

**Q** भारत में कर्मचारियों के महंगाई भत्ते निर्धारण का आधार है—

- (a) राष्ट्रीय आय  
(b) उपभोक्ता कीमत सूचकांक  
(c) जीवन स्तर  
(d) प्रति व्यक्ति आय

UP PCS (Mains) 2008

UP Lower Sub (Pre) 2008

Uttarakhand UDA/LDA (Pre) 2007

उत्तर—(b)

**Q** निम्नलिखित में से कौन भारत में व्यापारी बैंकों की देनदारियों में सबसे महत्वपूर्ण अंश है?

- (a) मांग जमाएँ (b) सावधि जमाएँ  
(c) अंत बैंकिंग देनदारियाँ (d) अन्य उधार ली गई राशियाँ

UP PCS (Mains) 2009

UP PCS (Mains) 2008

उत्तर—(b)

**Q** भारत का सबसे बड़ा व्यापारिक बैंक है—

- (a) नाबार्ड  
(b) स्टेट बैंक ऑफ इण्डिया  
(c) आई.सी.आई.सी.  
(d) यूनिनियन बैंक ऑफ इण्डिया

UP PCS (Pre) 2005

UP PCS (Mains) 2004

Uttarakhand UDA/LDA (Pre) 2003

उत्तर—(b)

**Q** निम्नलिखित में से किस बैंक ने चीन में अपनी शाखा पहले खोली है?

- (a) बैंक ऑफ बड़ौदा (b) पंजाब नेशनल बैंक  
(c) भारतीय स्टेट बैंक (d) यूको बैंक

UP PCS (Mains) 2007

UP UDA/LDA (Pre) 2006

उत्तर—(c)



**Q** शब्द बुल (Bull) तथा बियर (Bear) किस व्यापार क्षेत्र से जुड़े हैं ?

- (a) विदेशी व्यापार (b) बैंकिंग  
(c) शेयर बाजार (d) वस्तु निर्माण

UP PCS (Pre) 2002

MP PCS (Pre) 1998

उत्तर—(c)

**Q** इन्साइड ट्रेडिंग सम्बन्धित है—

- (a) शेयर बाजार से (b) घुड़दौड़ से  
(c) करारोपड़ से (d) अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार से

UP PCS (Mains) 2009

UP PCS (Mains) 2007

उत्तर—(a)

**YUKTI ज्ञान**—इन्साइड ट्रेडिंग शेयर बाजार से सम्बन्धित है। इसके अन्तर्गत कम्पनी के कर्मचारी या कोई सम्बन्धित व्यक्ति कम्पनी की आन्तरिक सूचनाओं का उपयोग कर शेयर ट्रेडिंग में अनुचित लाभ प्राप्त करते हैं।

**Q** 'गिल्ट-एज्ड' बाजार किससे सम्बन्धित है ?

- (a) सर्राफ बाजार  
(b) सरकारी प्रतिभूतियों का बाजार  
(c) बन्दूकों का बाजार  
(d) शुद्ध धातुओं का बाजार

UP PCS (Pre) 2008

UP PCS (Mains) 2004

UP Lower Sub (Pre) 2002

UP PCS (Pre) 2002

IAS (Pre) 2000

उत्तर—(b)

**YUKTI ज्ञान**—'गिल्ट एज्ड' बाजार में रिजर्व बैंक के माध्यम से सरकारी और अर्द्ध सरकारी प्रतिभूतियों का क्रय-विक्रय किया जाता है।

**Q** नरसिम्हन समिति का संबंध है—

- (a) उच्च शिक्षा सुधारों से  
(b) कर रचना सुधारों से  
(c) बैंकिंग रचना सुधारों से  
(d) नियोजन क्रियान्वयन सुधारों से

UP Lower Sub (Pre) 2008

Uttarakhand PCS (Pre) 2006

Uttarakhand UDA/LDA (Mains) 2006

उत्तर—(c)

◆ एक प्रकार का ऋण 'सब प्राइम उधार' बैंकों द्वारा किस प्रकार के उपभोक्ताओं को दिया जाता है ?

—ऐसे उधारकर्ता जिनकी ऋण पृष्ठभूमि अच्छी नहीं है

◆ भारत सरकार से जल्दी पेंशन पाने के लिए सेवानिवृत्त रक्षाकर्मियों के लिए किस सॉफ्टवेयर का आरम्भ हाल ही में किया गया है ? —SANGAM

◆ पद बैंकेश्यूरेंस से क्या समझते हैं ?

—बैंक द्वारा दी जा रही कम्पोजिट वित्तीय सेवा जिसमें बीमा उत्पाद शामिल है

**Q** भारत सरकार ने देश के 14 बैंकों का राष्ट्रीयकरण किया था—

- (a) जुलाई 1969 में  
(b) अगस्त 1971 में  
(c) मार्च 1981 में  
(d) जुलाई 1991 में

Uttarakhand UDA/LDA (Pre) 2007

UP PCS (Pre) 2007

UP UDA/LDA (Pre) 2006

UP PCS (Pre) 1996

उत्तर—(a)

**Q** 'काली मुद्रा' क्या है ?

- (a) यह अवैध मुद्रा है  
(b) यह जाली मुद्रा है  
(c) यह गंदी/खराब मुद्रा है  
(d) यह अवैध आय है जिस पर आय कर नहीं दिया गया है

UP Lowdf Sub (Spl) (Pre) 2003

UP Lower Sub (Spl) (Pre) 2002

उत्तर—(d)

**Q** भारतीय रिजर्व बैंक को ओपेन मार्केट ऑपरेशन से आशय है—

- (a) सिक्योरिटी में व्यापार करना  
(b) विदेशी मुद्रा की नीलामी करना  
(c) सोने का व्यापार  
(d) उक्त में से कोई नहीं

UP PCS (Pre) 2010

UP Lower Sub (Pre) 2008

उत्तर—(a)

**Q** भारतीय पूंजी बाजार घोटालों की पुनरावृत्ति को रोकने के लिए भारत सरकार ने किसे नियामक शक्तियाँ सौंपी हैं ?

- (a) सेबी (SEBI) को  
(b) भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) को  
(c) भारतीय स्टेट बैंक (SBI) को  
(d) आई.सी.आई.सी.आई. (ICICI) को

UP PCS (Mains) 2005

IAS (Pre) 1995

उत्तर—(a)

**Q** इरडा (IRDA) नियमन करती है—

- (a) बैंकिंग कम्पनियों का
- (b) बीमा कम्पनियों का
- (c) फुटकर व्यापार का
- (d) उपरोक्त में किसी का नहीं

UP PCS (Pre) 2007

UP PCS (Mains) 2005

उत्तर—(b)

**Q** बैंकिंग दर से अभिप्राय उस ब्याज दर से जो—

- (a) बैंकों द्वारा जमाकर्ताओं की दी जाती है
- (b) बैंकों द्वारा ऋण लेने वालों से ली जाती है
- (c) अंतर-बैंकीय ऋणों पर ली जाती है
- (d) भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा व्यापारिक बैंकों को दिए जाने वाले ऋणों पर ली जाती है।

UP PCS (Mains) 2011

UP PCS (Pre) 2009

MP PCS (Pre) 1993

उत्तर—(d)

**Q** एक रुपए के नोट पर हस्ताक्षर होता है—

- (a) वित्त मंत्रालय के सचिव का
- (b) गवर्नर, भारतीय रिजर्व बैंक का
- (c) वित्त मंत्री का
- (d) इनमें से किसी का नहीं

Uttarakhand PCS (Pre) 2010

48th to 52nd BPSC (Pre) 2008

UP Lower Sub (Spl) (Pre) 2004

उत्तर—(a)

**Q** भारत में 'मुद्रा सम्बन्धी नोटों की निर्गमन प्रणाली' आधारित है—

- (a) आनुपातिक कोष प्रणाली पर
- (b) न्यूनतम कोष प्रणाली पर
- (c) स्थिर विनिमय दर प्रणाली पर
- (d) पूर्ण परिवर्तनशीलता प्रणाली पर

UP PCS (GIC) 2010

UP PCS (Mains) 2007

UP PCS (Mains) 2004

उत्तर—(b)

- ♦ हाल ही की रिपोर्ट के अनुसार भारतीय रुपये का मूल्य ह्रास हो रहा है। इसका अर्थ क्या है? —रुपये का मूल्य कम हुआ है
- ♦ दर जिस पर देशी मुद्रा विदेशी मुद्रा में परिवर्तित की जा सकती है और उसके विपरीत उसे क्या कहते हैं? —विनिमय दर
- ♦ बैंकिंग लोकपाल —ग्राहकों की शिकायतों का प्रावधान करता है

**Q** वर्ष 1995-96 में स्थापित ग्रामीण अवस्थापना विकास कोष का हिसाब रखता है—

- (a) भारतीय रिजर्व बैंक
- (b) भारतीय स्टेट बैंक
- (c) क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक
- (d) राष्ट्रीय कृषि एवं ग्रामीण बैंक

UP PCS (Mains) 2009

UP PCS (Spl) (Mains) 2008

UP PCS (Mains) 2004

उत्तर—(d)

- ♦ अपनी विदेश यात्रा के लिए यू. एस. डॉलर खरीदने के लिए आपको कहाँ पर सम्पर्क करना चाहिए? —ऐसी गतिविधि के लिए अधिकृत किसी भी बैंक की शाखा पर
- ♦ आर्थिक नीति की शक्ति के रूप में मौद्रिक नीति किसके द्वारा एडमिनिस्टर की जाती है? —भारतीय रिजर्व बैंक के द्वारा
- ♦ बचत बैंक खाते किसके द्वारा खोले जाते हैं? —व्यक्तियों द्वारा बचत के लिए
- ♦ चेकों व ड्राफ्टों की वैधता अवधि जारी किए जाने की तिथि से कितने माह तक है? —3 महीने तक
- ♦ किस कार्ड से बैंक को उच्च ऋण जोखिम है? —क्रेडिट कार्ड
- ♦ क्रेडिट कार्ड एसोसिएशन है? —मिलीलैंड कॉर्ड्स
- ♦ बम्बई स्टॉक एक्सचेंज स्थित है —दलाल स्ट्रीट में
- ♦ संवेदी सूचकांक में प्रतिभूतियाँ होती हैं —30
- ♦ बीमा क्षेत्र में विदेशी प्रत्यक्ष विनियोग का प्रस्तावित स्तर है —26%
- ♦ भारत का सबसे बड़ा शेयर बाजार कौन-सा है? —मुम्बई
- ♦ इनसाइड ट्रेडिंग सम्बन्धित है —शेयर बाजार से
- ♦ वैकल्पिक धन का उदाहरण है —चेक
- ♦ आरक्षित निधि अनुपात (CRR) और सांविधिक चलनिधि अनुपात (SLR) इन पदों का अत्यधिक करीबी सम्बन्ध किस उद्योग बाजार से है? —बैंकिंग उद्योग
- ♦ भारत में वर्तमान मुद्रा प्रणाली का प्रबंधकर्ता है —भारतीय रिजर्व बैंक
- ♦ भारत में बैंकों का पहली बार राष्ट्रीयकरण हुआ था —1969 में
- ♦ बैंकों की कौन-सी सेवा/उत्पाद विशेषतः छात्रों की सहायता के लिए तैयार किया गया है? —शिक्षा ऋण
- ♦ कौन-सी समिति बैंकिंग क्षेत्र में सुधारों से सम्बन्धित है? —नरसिंहन
- ♦ भारत में मौद्रिक नीति किसके द्वारा बनायी और लागू की जाती है? —भारतीय रिजर्व बैंक के
- ♦ भारत में विदेशी विनिमय संचय का रख-रखाव किसके द्वारा किया जाता है? —भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा
- ♦ भारत में शुरू की गई 'स्वाभिमान योजना' किससे सम्बन्धित है? —ग्रामीण बैंकिंग से

- ◆ भारत में मुद्रास्फीति के प्राक्कलन का सबसे प्रचलित माप है  
—थोक मूल्य सूचकांक
- ◆ बैंक की जो शाखाएँ सीधे विदेशी मुद्रा विनिमय कारोबार कर सकती हैं, उन्हें विदेशी मुद्रा का कहा जाता है  
—अधिकृत डीलर

#### 4. राजस्व

- ◆ भारत का वित्तीय वर्ष प्रारम्भ होता है  
—1 अप्रैल से
- ◆ शून्य आधारित बजट का क्या अर्थ है?  
—हर बार बिल्कुल नए सिरे से बजट तैयार करना
- ◆ शून्य आधारित बजट तकनीक किस देश की देन मानी जाती है?  
—संयुक्त राज्य अमेरिका की
- ◆ भारत में शून्य आधारित बजट को किस वर्ष के वार्षिक बजट में अपनाया गया था?  
—1987-88 में
- ◆ हाल के वर्षों में संघीय सरकार के बजट में व्यय का सबसे बड़ा मद रहा है  
—ब्याज की अदायगी
- ◆ संशोधित मूल्य वर्धित कर (Modvat) का सम्बन्ध है—उत्पाद शुल्क से
- ◆ राजकोषीय घाटा है  
—बजटीय घाटे का योग और सरकार का बाजार ऋण तथा दायित्व
- ◆ सम्पदा कर भारत में पहली बार किस वर्ष से लागू किया गया?—1957
- ◆ गैर योजना खर्च का सबसे महत्वपूर्ण मद कौन-सा है?—ब्याज भुगतान
- ◆ केन्द्रीय बजट किस महीने में पेश किया जाता है?  
—फरवरी में
- ◆ यदि वार्षिक संघीय बजट लोकसभा द्वारा पारित नहीं होता है, तो  
—प्रधानमंत्री अपनी मंत्रिपरिषद् का त्यागपत्र पेश करता है
- ◆ संघीय बजट को अधिकतम आय प्राप्त होती है  
—एक्साइज ड्यूटी से
- ◆ राजकोषीय घाटे और बजटीय घाटे का अन्तर किसके बराबर होता है?  
—सार्वजनिक ऋण के
- ◆ भारत जैसा अविकसित देश जो गतिहीनता और मुद्रास्फीति दोनों से बचने को कृतसंकल्प है, को अधिक और वृद्धिशील मात्रा में जिसकी प्राप्ति के उपाय करने होंगे, वह है  
—कर आय
- ◆ केन्द्र सरकार के बजट के चालू खाते में व्यय की सबसे बड़ी मद है  
—केन्द्रीय आयोजना
- ◆ भारत सरकार के बजट के कुल घाटे में किस घाटे का सबसे अधिक योगदान है?  
—राजकोषीय घाटा
- ◆ भारत सरकार के बजट के आँकड़ों में कुल व्यय और कुल प्राप्तियों के बीच अंतर को कहते हैं  
—बजटीय घाटा
- ◆ बजट 2012 के अनुसार भारत का सुपर वरिष्ठ नागरिक कौन है?  
—व्यक्ति जिसने 80 वर्ष और अधिक की आयु प्राप्त कर ली है
- ◆ भारत में कृषि आय कर लगाया जा सकता है  
—राज्य सरकारों द्वारा
- ◆ कौन-सा क्षेत्र सबसे अधिक कर का भुगतान करता है?  
—औद्योगिक क्षेत्र
- ◆ कराधान एक उपकरण है  
—राजकोषीय नीति का
- ◆ भारत सरकार का व्यय किस पर इमदाद (subsidy) के कारण अधिकतम है?  
—तेल पर
- ◆ भारत का आर्थिक सर्वेक्षण प्रतिवर्ष किसके द्वारा प्रकाशित किया जाता है?  
—वित्त मंत्रालय के

- ◆ संघ सरकार द्वारा अर्जित कौन-से राजस्व को राज्य सरकारों में वितरित नहीं किया जाता है?  
—सीमा शुल्क

**Q** 2001-02 बजट के अनुसार सर्वाधिक केन्द्रीय विनियोजन किया गया है—

- (a) ऊर्जा क्षेत्र के लिए (b) सामाजिक क्षेत्र के लिए  
(c) परिवहन के लिए (d) ग्रामीण विकास के लिए

UP PCS (Pre) 2003

UP UDA/LDA (Pre) 2002

UP PCS (Pre) 2001

उत्तर—(a)

**Q** संघीय बजट 2011-12 में अधिकतम धन प्रावधान किया गया है—

- (a) ग्रामीण विकास को (b) ऊर्जा को  
(c) परिवहन को (d) सामाजिक सेवाओं को

UP PCS (Mains) 2011

UP PCS (Mains) 2010

उत्तर—(b)

**Q** निम्नलिखित में से कौन-सा कर भारत सरकार द्वारा नहीं लिया जाता है?

- (a) सेवा कर (b) शिक्षा कर  
(c) सीमा कर (d) मार्ग कर (Toll Tax)

UP PCS (Pre) 2013

Jharkhand PCS (Pre) 2011

उत्तर—(d)

**Q** केन्द्रीय बजट में राजस्व व्यय की सबसे बड़ी मद होती है—

- (a) रक्षा व्यय (b) मुख्य उपादान  
(c) ब्याज की अदायगी (d) राज्यों को अनुदान

UP PCS (Mains) 2006

UP PCS (Pre) 2005

उत्तर—(c)

**Q** केन्द्र सरकार के बजट के चालू खाते में व्यय का सबसे बड़ा मद है—

- (a) प्रतिरक्षा व्यय  
(b) परिवहन  
(c) ब्याज भुगतान  
(d) सामाजिक सेवाओं पर व्यय

UP PCS (Spl) (Pre) 2004

UP PCS (Pre) 1999

उत्तर—(c)

#### 5. भारत में नियोजन

- ◆ भारत में योजना से सम्बन्धित सबसे पहला विचार प्रस्तुत करने का श्रेय किसे जाता है?  
—एम. विश्वेश्वरैया को

- ◆ भारतीय योजना निर्माण के उद्देश्य हैं —राष्ट्रीय आय में वृद्धि, आय और सम्पत्ति में असमानताओं को घटाना, निर्धनता उन्मूलन
- ◆ भारत में योजना की अवधारणा कब स्वीकार की गई? —1950 ई. में
- ◆ पंचवर्षीय योजना बनाने की जिम्मेदारी किसकी है? —योजना आयोग
- ◆ पंचवर्षीय योजना की ड्राफ्ट रूपरेखा का अनुमोदन कौन करता है? —राष्ट्रीय विकास परिषद्
- ◆ पंचवर्षीय योजना का अन्तिम प्रारूप कौन प्रस्तुत करता है? —राष्ट्रीय विकास परिषद्
- ◆ आर्थिक नियोजन विषय है —समवर्ती सूची का
- ◆ भारत में नियोजित आर्थिक विकास का शुभारम्भ कब हुआ? —1951 ई. में
- ◆ भारत सरकार ने एक पृथक् विभाग 'नियोजन एवं विकास विभाग' कब खोला था? —1944 ई. में
- ◆ राष्ट्रीय योजना समिति की स्थापना कब हुई? —1938 ई. में
- ◆ प्रथम पंचवर्षीय योजना में किस क्षेत्र की प्रमुखता दी गई थी? —कृषि क्षेत्र को
- ◆ 12वीं पंचवर्षीय योजना की अवधि है —2012-2017
- ◆ भारत में औद्योगीकरण की प्रक्रिया किस पंचवर्षीय योजना में प्रारम्भ की गई थी? —द्वितीय
- ◆ द्वितीय पंचवर्षीय योजना का प्रारूप किसने तैयार किया था? —पी.सी.महालनोबिस ने
- ◆ खादी एवं ग्रामीण उद्योग आयोग की स्थापना किस पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गत की गई थी? —पहली
- ◆ उद्योगों के विकास तथा औद्योगीकरण की रणनीति किस योजना का अंग थी? —द्वितीय
- ◆ भारत में योजना के आरम्भ से किसी भी पंचवर्षीय योजना में अनाच्छादित कुल वर्षों की संख्या है —6
- ◆ भारत में 'योजनावकाश' (Plan Holiday) था —1966 के सूखे के पश्चात्
- ◆ 'भारत सहायता क्लब' की स्थापना किस पंचवर्षीय योजनावधि के दौरान की गई थी? —द्वितीय
- ◆ पंचवर्षीय योजना के इतिहास में भारत की सर्वाधिक असफल योजना किसे माना जाता है? —तृतीय योजना
- ◆ तृतीय पंचवर्षीय योजना का मुख्य उद्देश्य था —आत्म पोषित विकास
- ◆ भारत की किस पंचवर्षीय योजना ने अपनी प्राथमिकता को विकास से हटाकर प्रतिरक्षा की ओर केन्द्रित कर दिया था? —तीसरी
- ◆ प्रथम वित्त आयोग के अध्यक्ष कौन थे? —के.सी.नियोगी
- ◆ किस पंचवर्षीय योजनावधि के दौरान सरकार ने यह कृषि नीति बनायी जिसने हरित क्रांति को जन्म दिया? —चतुर्थ योजना
- ◆ चौथी पंचवर्षीय योजना (1969-74) को कहा जाता है —गाडगिल योजना
- ◆ भारत में 'गरीबी हटाओ' का नारा किस पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गत दिया गया था? —पाँचवीं
- ◆ योजना आयोग की स्थापना की गई —संघीय मन्त्रिपरिषद् द्वारा एक विशेष प्रस्ताव पारित कर

- ◆ राष्ट्रीय विकास परिषद् का अध्यक्ष होता है —प्रधानमंत्री
- ◆ राष्ट्रीय विकास परिषद् का पदेन सचिव होता है —योजना आयोग का सचिव
- ◆ योजना आयोग है एक —संसदीय विधान द्वारा निर्मित एक निकाय
- ◆ भारत में योजना आयोग का गठन हुआ —मार्च 1950 में
- ◆ योजना आयोग के सदस्यों की संख्या होती है—सरकार की इच्छानुसार
- ◆ प्रथम योजना आयोग के उपाध्यक्ष थे —गुलजारी लाल नंदा
- ◆ योजना आयोग का पदेन अध्यक्ष कौन होता है? —प्रधानमंत्री
- ◆ योजना आयोग के उपाध्यक्ष को भारत सरकार के सरकारी वरीयता क्रम में महत्व का दर्जा दिया गया है —भारत सरकार के कैबिनेट मंत्री के समान
- ◆ राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक (NABARD) की स्थापना किस पंचवर्षीय योजना के दौरान की गई? —छठी
- ◆ आर्थिक आयोजन एक अनिवार्य अभिलक्षण है —समाजवादी अर्थव्यवस्था का
- ◆ सातवीं पंचवर्षीय योजना की अवधि थी —1985-90
- ◆ सातवीं पंचवर्षीय योजना में प्रारम्भ किया गया एक महत्वपूर्ण रोजगार कार्यक्रम था —JRY
- ◆ आठवीं पंचवर्षीय योजना की अवधि थी —1992-97
- ◆ अर्थव्यवस्था के विकास के लिए केन्द्रीयकृत नियोजन सर्वप्रथम कहाँ अपनाया गया? —पूर्व सोवियत संघ में
- ◆ भारत में वित्त आयोग के गठन का प्रावधान संविधान के किस अनुच्छेद में वर्णित है? —अनुच्छेद 280 में
- ◆ राष्ट्रीय विकास परिषद् का गठन किस वर्ष किया गया था? —1952 में
- ◆ भारत की पंचवर्षीय योजना के सन्दर्भ में औद्योगीकरण के ढाँचे में परिवर्तन के अन्तर्गत भारी उद्योग का महत्व कम करते हुए आधारिक संरचनाओं पर बल देने की शुरुआत किस योजना से की गई? —दसवीं योजना
- ◆ वित्त आयोग का गठन किया जाता है —5 वर्ष की अवधि के लिए
- ◆ 14वें वित्त आयोग के अध्यक्ष हैं —डॉ. वाई. वी. रेड्डी
- ◆ 15वें वित्त आयोग के अध्यक्ष नियुक्त किए गए हैं —एन. के. सिंह
- ◆ केन्द्र एवं राज्य के बीच वित्तीय विवादों के निपटारे हेतु मुख्य एजेंसी है —वित्त आयोग
- ◆ वित्त आयोग —मौद्रिक नीति तैयार करता है
- ◆ किस पंचवर्षीय योजना के दौरान आपातकाल लगाया गया था, नए चुनाव हुए थे और जनता पार्टी चुनी गई थी —पाँचवीं
- ◆ राष्ट्रीय विकास परिषद् का गठन जिस तिथि को हुआ था, वह थीं —6 अगस्त, 1952
- ◆ वित्त आयोग के अध्यक्ष के लिए जरूरी है कि वह —सार्वजनिक मामलों में अनुभव वाला व्यक्ति हो
- ◆ राष्ट्रीय नियोजन में 'रोलिंग प्लान' की अवधारणा लागू की गयी थी —जनता सरकार के द्वारा
- ◆ भारत में योजना अवकाश की अवधि थी —1966-69
- ◆ ग्यारहवीं पंचवर्षीय योजना का उद्देश्य था —समाविष्ट आर्थिक वृद्धि
- ◆ 20 सूत्रीय आर्थिक कार्यक्रम प्रथम बार किस वर्ष प्रारम्भ किया गया था? —1975 में

- ♦ किस पंचवर्षीय योजना में ' भारी उद्योग ' को प्राथमिकता दी गई थी ?  
—दूसरी
- ♦ 13वें वित्त आयोग की संस्तुतियों के अन्तर्गत राज्यों की भागीदारी केन्द्रीय करों में न्यूनतम कितने प्रतिशत होगी ?  
—32.0%

**Q** आठवीं पंचवर्षीय योजना में निवेश परिव्यय की कुल राशि कितनी होगी ?

- (a) 7,98,000 करोड़ रु. (b) 6,85,000 करोड़ रु.  
(c) 7,67,000 करोड़ रु. (d) 6,93,000 करोड़ रु.

**MP PCS (Pre) 1994**

**MP PCS (Pre) 1992**

उत्तर—(a)

**Q** राष्ट्रीय विकास परिषद (National Development Council) का मुख्य सम्बन्ध होता है—

- (a) पंचवर्षीय योजनाओं के अनुमोदन से  
(b) ग्राम विकास परियोजनाओं के क्रियान्वयन से  
(c) विकास परियोजनाओं के निर्माण से  
(d) केन्द्र-राज्य वित्तीय सम्बन्ध से

**UP PCS (Pre) 2003**

**UP PCS (Pre) 2001**

उत्तर—(a)

**Q** राष्ट्रीय विकास परिषद का गठन, जिस तिथि को हुआ था, वह थी—

- (a) 16 अगस्त, 1950 (b) 1 अप्रैल, 1951  
(c) 6 अगस्त, 1992 (d) 16 अगस्त, 1952

**UP PCS (Pre) 2014**

**UP PCS (Spl) (Pre) 2008**

उत्तर—(c)

**Q** भारत का योजना आयोग है—

- (a) एक स्वायत्तशासी संस्था (b) एक सलाहकार संस्था  
(c) एक संवैधानिक संस्था (d) एक वैधानिक संस्था

**UP PCS (Mains) 2014**

**RAS/RTS (Pre) 1994**

उत्तर—(b)

**Q** भारत सरकार के योजना आयोग ने आठवीं योजना के लिए निम्न में से किस विकास दर को चुना है ?

- (a) 5.4 (b) 5.5  
(c) 5.6 (d) 5.8

**IAS (Pre) 1995**

**UP PCS (Pre) 1995**

**MP PCS (Pre) 1993**

**RAS/RTS (Pre) 1992**

उत्तर—(c)

**Q** निम्न अवधियों में से कौन एक भारत की ग्यारहवीं पंचवर्षीय योजना से सम्बन्धित है ?

- (a) 2005-10 (b) 2006-11  
(c) 2007-12 (d) 2008-13

**UP PCS (Mains) 2011**

**UP PCS (Mains) 2008**

**UP Lower Sub (Pre) 2008**

उत्तर—(c)

**Q** ग्यारहवीं पंचवर्षीय योजना में कृषि में वार्षिक संवृद्धि दर लक्षित है—

- (a) 2.0 प्रतिशत (b) 2.5 प्रतिशत  
(c) 3.0 प्रतिशत (d) 4.0 प्रतिशत

**UP PCS (Mains) 2009**

**UP PCS (Mains) 2007**

उत्तर—(d)

**Q** ग्यारहवीं पंचवर्षीय योजना में, अधिकतम राशि आवंटित की गई है—

- (a) ऊर्जा क्षेत्र के लिए  
(b) भौतिक अधोसंरचना के लिए  
(c) कृषि एवं सिंचाई के लिए  
(d) शिक्षा के लिए

**UP PCS (Mains) 2008**

**UP PCS (Spl) (Mains) 2008**

उत्तर—(a)

**Q** बीस सूत्रीय आर्थिक कार्यक्रम सर्वप्रथम प्रारम्भ किया गया था वर्ष—

- (a) 1969 में (b) 1975 में  
(c) 1977 में (d) 1980 में

**UP PCS (Mains) 2009**

**UP PCS (Spl) (Mains) 2008**

उत्तर—(b)

**Q** भारत वर्ष में 'नवी पंचवर्षीय योजना' आर्थिक विकास दर जो निर्धारित की गई है, वह है—

- (a) 3 प्रतिशत (b) 6.5 प्रतिशत  
(c) 10 प्रतिशत (d) 4 प्रतिशत

**RAS/RTS (Pre) 2000**

**RAS/RTS (Pre) 1999**

**RAS/RTS (Pre) 1997**

**UP PCS (Pre) 1996**

उत्तर—(b)

- ♦ योजनाकाल में सर्वाधिक संवृद्धि दर प्राप्त की गई थी—आठवीं योजना में

- ♦ प्रसिद्ध नारा 'गरीबी हटाओ' दिया गया था

—पाँचवीं पंचवर्षीय योजना (1974-78) के दौरान



**Q** देश में सर्वाधिक संवृद्धि दर प्राप्त की गई थी—

- (a) आठवीं योजना में (b) दसवीं योजना में  
(c) नवीं योजना में (d) सातवीं योजना में

Uttarakhand UDA/LDA (Pre) 2003

UP Lower Sub (Pre) 2002

उत्तर—(b)

**Q** दसवीं पंचवर्षीय योजना में उच्चतम वृद्धि दर लक्षित है—

- (a) कृषि में (b) उत्पादन में  
(c) संचार में (d) व्यापार में

Uttarakhand UDA/LDA (Pre) 2003

UP Lower Sub (Pre) 2002

उत्तर—(c)

### भारत की पंचवर्षीय योजनाएँ : एक दृष्टि में

| पंचवर्षीय योजना | योजना काल    | विकास लक्ष्य % में | वास्तविक औसत % में | प्राथमिकता                               | मॉडल                              |
|-----------------|--------------|--------------------|--------------------|--|-----------------------------------|
| पहली            | 1951-1956 ई. | 2.1                | 3.6                | कृषि                                     | हैराल्ड डोमर                      |
| दूसरी           | 1956-1961 ई. | 4.5                | 4.21               | भारी उद्योग व खनिज                       | प्रो. पी.सी. महालनोबिस            |
| तीसरी           | 1961-1966 ई. | 5.6                | 2.72               | कृषि तथा उद्योग                          | सुखमनी चक्रवर्ती तथा प्रो. सैड्डी |
| चौथी            | 1969-1974 ई. | 5.7                | 2.05               | समाजवादी समाज की स्थापना                 | अशोक रुद्र तथा ए.एस. सैनी         |
| पाँचवीं         | 1974-1978 ई. | 4.4                | 4.83               | आर्थिक स्थायित्व                         | निवेश मॉडल                        |
| छठी             | 1980-1985 ई. | 5.2                | 5.54               | गरीबी उन्मूलन और रोजगार                  | ग्रोथ मॉडल                        |
| सातवीं          | 1985-1990 ई. | 5.0                | 6.02               | समग्र रूप से उत्पादकता बढ़ाना            |                                   |
|                 |              |                    |                    | रोजगार के अवसर, तकनीकी विकास             |                                   |
| आठवीं           | 1992-1997 ई. | 5.6                | 6.68               | मानव संसाधन विकास                        | प्रणव मुखर्जी                     |
| नौवीं           | 1997-2002 ई. | 6.5                | 5.5                | न्यायपूर्ण वितरण एवं समानता के साथ विकास | जॉन डब्ल्यू. मिलर                 |
| दसवीं           | 2002-2007 ई. | 8.0 (बाद में 7%)   | 7.7                | गरीबी और बेरोजगारी समाप्त करना           | योजना आयोग मॉडल                   |
| ग्यारहवीं       | 2007-2012 ई. | 8.1                | 7.9                | तीव्रतम एवं समावेशी विकास                | योजना आयोग मॉडल                   |
| बारहवीं         | 2012-2017 ई. | 8.0                | —                  | —  | प्रो. सी. रंगराजन                 |

## 6. अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार

- ♦ अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार का मूल आधार है  
—निरपेक्ष लाभ तथा तुलनात्मक लाभ दोनों
- ♦ अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार का प्रमुख प्रहरी है —W.T.O.
- ♦ मुक्त व्यापार से क्या तात्पर्य है?  
—आयात एवं निर्यात पर कोई प्रतिबंध नहीं होता है
- ♦ सुपर 301 क्या है? —अमेरिकी व्यापार कानून की वह धारा है जो उन्हें अपने आयात पर उच्च सीमा शुल्क लगाने की शक्ति देती है
- ♦ इण्डिया ब्राण्ड इक्विटी फण्ड की स्थापना कब की गई? —1996 ई. में
- ♦ मूल्यानुसार, भारत का निर्यात विश्व के कुल निर्यात व्यापार का —2% है
- ♦ भारत को अधिकतम विदेशी विनिमय किस मद से प्राप्त होता है?  
—रत्न एवं आभूषण से
- ♦ TRIPS (बौद्धिक सम्पदा अधिकारों के व्यापार से सम्बन्धित पक्ष) करार का संचालन किसके द्वारा होता है? —WTO के
- ♦ भारत से सर्वाधिक मूल्य के रत्न एवं आभूषणों का निर्यात किस देश को होता है?  
—संयुक्त राज्य अमेरिका को

- ♦ समुदाय/संगठन के अनुसार भारत के निर्यात का सबसे बड़ा भाग किसको जाता है?  
—यूरोपीय आर्थिक समुदाय को
- ♦ भारतीय चमड़े का सर्वाधिक निर्यात किसको किया जाता है? —इंग्लैण्ड
- ♦ हाल के वर्षों में भारत में आयात के सबसे बड़े मद हैं  
—पूँजीगत वस्तुएँ एवं पेट्रोलियम पदार्थ
- ♦ किस वर्ग के देशों के साथ भारत का सर्वाधिक आयात व्यापार है? —OPEC
- ♦ भारत द्वारा अन्य देशों के साथ 'दोहरा कर परिहार समझौता' (DTAA) किसको बढ़ाने के लिए किया जा रहा है? —द्विपक्षीय व्यापार को
- ♦ LNG के आयात के लिए भारत में पहला एल. एन. जी. टर्मिनल कहाँ स्थापित किया गया है?  
—दाहेज में
- ♦ भारत के आयात का अधिकतम भाग कहाँ से आता है? —ओपेक से
- ♦ भारत द्वारा सबसे अधिक विदेशी मुद्रा किस पदार्थ के आयात पर व्यय की जाती है?  
—पेट्रोलियम पदार्थ पर
- ♦ भारतीय निर्यात के तीव्र प्रसार में सहयोग देने वाला एक मुख्य कारक है  
—निर्यात का विविधीकरण
- ♦ यदि सूरत में बनी वस्तुएँ मुम्बई या दिल्ली में बेची जायें तो यह है  
—प्रादेशिक व्यापार

**Q** किसके निर्यात से भारत की निर्यात आय में सर्वाधिक योगदान होता है ?

- (a) कृषि उत्पादों के
- (b) रत्न व आभूषणों के
- (c) मशीनरी के
- (d) कपड़ा व सिले सिलाए वस्त्रों के

UP PCS (Mains) 2012

UP Lower Sub (Pre) 2004

Uttarakhand PCS (Pre) 2002

MP PCS (Pre) 1995

उत्तर—(b)

**Q** भारत के निर्यात व्यापार में सबसे बड़ा प्रतिशत हिस्सा है—

- (a) सिले-सिलाए वस्त्रों का
- (b) बिजली द्वारा चलित वस्तुओं का
- (c) हीरे जवाहरात तथा आभूषणों का
- (d) चाय तथा कॉफी का

UP PCS (Spl) (Mains) 2004

UP PCS (Mains) 2003

उत्तर—(c)

**Q** भारत में स्वतंत्र व्यापार क्षेत्रों की स्थापना की गई है—

- (a) पिछड़े क्षेत्रों के विकास के लिए
- (b) लघु स्तरीय उद्योगों के संवर्धन के लिए
- (c) निर्यात उद्योगों के संवर्धन के लिए
- (d) सूचना तकनीक के संवर्धन के लिए

UP PCS (Spl) (Mains) 2004

UP PCS (Mains) 2003

UP PCS (Mains) 2002

उत्तर—(c)

**Q** विशेष आर्थिक क्षेत्र (सेज) नीति घोषित की गई थी—

- (a) अप्रैल 2000 में
- (b) अप्रैल 2001 में
- (c) अप्रैल 2002 में
- (d) अप्रैल 2015 में

UP PCS (Mains) 2015

UP RO/ARO (Mains) 2014

उत्तर—(a)

**Q** निर्यात-आयात (एक्जिम) बैंक का गठन भारत में किस वर्ष में हुआ ?

- (a) 1980
- (b) 1982
- (c) 1981
- (d) 1989

Uttarakhand PCS (Pre) 2010

UP PCS (Mains) 2005

उत्तर—(b)

- ♦ देशों के समूहों के साथ व्यापार करने की औपचारिक पद्धति को क्या कहा जाता है ? —ट्रेड बैंचर्स

- ♦ भारतीय विदेश व्यापार संस्थान कहाँ स्थित है ? —नई दिल्ली में
- ♦ निजी क्षेत्र में देश का प्रथम निर्यात प्रोसेसिंग क्षेत्र (EPZ) कहाँ स्थापित किया गया था ? —सूरत में
- ♦ उत्तर प्रदेश में निर्यात प्रोसेसिंग क्षेत्र कहाँ है ? —नोएडा में
- ♦ कौन-सा संगठन विदेश व्यापार का संवर्धन करता है ? —ECGC
- ♦ भारत के किस नकदी फसल से निर्यात के द्वारा अधिकतम विदेशी मुद्रा की आय प्राप्त होती है ? —चाय
- ♦ विश्व व्यापार संगठन (WTO) जिसका अंग है, वह है —गैट सदस्यों द्वारा स्थापित एक अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार संगठन
- ♦ गैट (GATT) का तात्पर्य है —जनरल एग्रीमेंट ऑन टैरिफ्स एंड ट्रेड
- ♦ भुगतान संतुलन में निहित होता है—दृश्य व्यापार, अदृश्य व्यापार, ऋण
- ♦ किस वर्ष में विदेशी विनिमय प्रबन्ध अधिनियम (FEMA) प्रभावी हुआ ? —2003 में
- ♦ भारत में FERA का स्थान ले लिया है —FERA ने
- ♦ अन्तर्राष्ट्रीय बाजार में किस चीज की आपूर्ति में भारत का एकाधिकार है ? —अभ्रक
- ♦ दो देशों के बीच वस्तु विनिमय को क्या कहा जाता है ? —द्विपक्षीय व्यापार

## 7. समितियाँ

- ♦ शंकरलाल गुरु समिति का सम्बन्ध किससे था ? —कृषि विपणन से
- ♦ मीरा सेठ समिति का सम्बन्ध किससे था ? —हथकरघे के विकास से
- ♦ जानकी रामन समिति का गठन किस उद्देश्य से किया गया था ? —बैंकों की प्रतिभूतियों के सौदों की जाँच हेतु
- ♦ नायक समिति का सम्बन्ध किससे है ? —लघु उद्योगों से
- ♦ रेखी समिति का सम्बन्ध किससे था ? —अप्रत्यक्ष करों के सम्बन्ध में समान नियमावली बनाने से
- ♦ नरसिम्हन समिति ने किस सम्बन्ध में अपने सुझाव केन्द्र सरकार को दिए थे ? —बैंकिंग संरचना सुधार सम्बन्धी
- ♦ ज्ञान प्रकाश समिति का सम्बन्ध किससे था ? —चीनी घोटाला
- ♦ सुन्दर राजन समिति का सम्बन्ध किससे है ? —पेट्रोलियम
- ♦ सरकारिया समिति किस विषय-वस्तु से सम्बन्धित थी ? —केन्द्र-राज्य सम्बन्ध से
- ♦ भूतलिंगम समिति सम्बन्धित है —V.A.T. से
- ♦ उर्जित पटेल समिति का सम्बन्ध है ? —मौद्रिक एवं साख नीति के मौजूदा फ्रेमवर्क की समीक्षा से
- ♦ चेलैया समिति किस क्षेत्र में जाँच हेतु गठित की गई थी ? —प्रत्यक्ष कर
- ♦ केलकर टास्क फोर्स की सिफारिशों का सम्बन्ध किससे है ? —करों से
- ♦ भण्डारी समिति ने किसके सम्बन्ध में अपनी सिफारिशें प्रस्तुत की थीं ? —क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक की पुनर्संरचना के
- ♦ रंगराजन समिति का सम्बन्ध किस घटक से था ? —भुगतान सन्तुलन घाटा
- ♦ आर. एन. मल्होत्रा समिति ने किस क्षेत्र में सम्बन्धित सुधारों के लिए रिपोर्ट प्रस्तुत की थी ? —बीमा क्षेत्र में
- ♦ आबिद हुसैन समिति किस मंत्रालय द्वारा गठित की गई थी ? —उद्योग मन्त्रालय

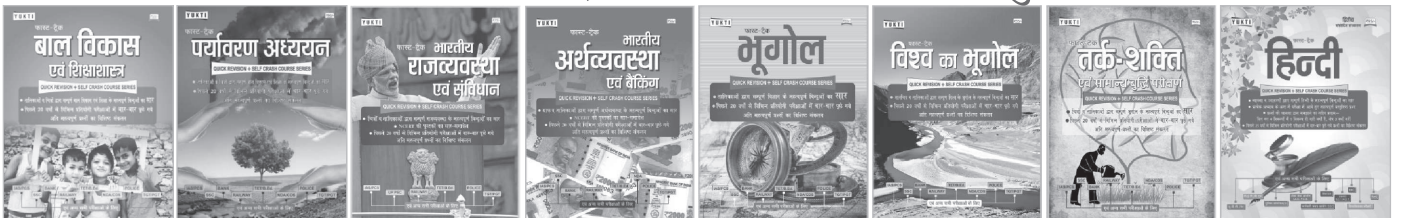
- ◆ आबिद हुसैन समिति गठित की गई  
—लघु उद्योगों की समस्याओं के निवारण हेतु
- ◆ तारापोर समिति निम्नलिखित में से किस एक से सम्बन्धित थी?  
—पूर्ण पूँजी लेखा संपरिवर्तनीयता
- ◆ चन्द्रशेखरन समिति किससे सम्बन्धित है? —शेयरों से
- ◆ रंगराजन समिति की रिपोर्ट की विषय-वस्तु थी —भुगतान सन्तुलन के घाटों को नियन्त्रण में रखने के लिए उपाय सुझाना
- ◆ कर सुधार समिति का अध्यक्ष किसे नियुक्त किया गया था?  
—राजा चेलैया को
- ◆ किस समिति ने कृषि जोतों पर कर लगाने की संस्तुति की थी?  
—राज समिति ने
- ◆ कर संरचना सम्बन्धी सुधारों के लिए गठित की गई समिति थी  
—चेलैया समिति
- ◆ 1994 में जनसंख्या के लिए किस समिति का गठन किया गया था?  
—स्वामीनाथन समिति का
- ◆ कौन-सी समिति औद्योगिक क्षेत्र के क्रियाकलापों से सम्बन्धित नहीं है?  
—वैद्यनाथन समिति
- ◆ औद्योगिक रुग्णता से सम्बन्धित समिति है  
—तिवारी समिति, गोस्वामी समिति
- ◆ सार्वजनिक वितरण प्रणाली से सम्बन्धित समिति है  
—वेणुगोपाल समिति
- ◆ अप्रत्यक्ष कर से सम्बन्धित समिति है  
—रेखी समिति
- ◆ चेलैया समिति का सम्बन्ध है  
—प्रत्यक्ष एवं अप्रत्यक्ष कर प्रणाली में सुधार से
- ◆ बी. के. चतुर्वेदी कमेटी ने निम्नलिखित में से किससे सम्बन्धित कार्य किया है?  
—तेल क्षेत्र में कीमत सुधार
- ◆ दीपक पारिख कमेटी अन्य चीजों के साथ-साथ निम्नलिखित में से किस एक उद्देश्य के लिए गठित की गई थी?  
—अवसंरचना के विकास और वित्तीयन के लिए उपाय सुझाना
- ◆ नरसिम्हन समिति का सम्बन्ध है  
—बैंक क्षेत्र के सुधार में

## 8. विविध

- ◆ 'गोल्डन हैंडशेक' स्कीम किससे सम्बन्धित है? —स्वैच्छिक सेवानिवृत्ति
- ◆ किन चार देशों को 'एशियन टाइगर' कहा जाता है?  
—हांगकांग, सिंगापुर, द. कोरिया, ताइवान

- ◆ महात्मा गाँधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार अधिनियम के अन्तर्गत कार्यरत कामगारों की मजदूरी अब किस पर आधारित है?  
—मल्टी कमोडिटी एक्सचेंज सूचकांक पर
- ◆ भारत के समतल प्रदेश में स्थित गाँव प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना के अन्तर्गत आते हैं, यदि उस गाँव की जनसंख्या कितने से अधिक हो?  
—1000
- ◆ भारत के शहरों को गंदी बस्ती रहित बनाने के लिए कौन-सी योजना शुरू की गई है?  
—राजीव आवास योजना
- ◆ नियमित रूप से स्कूल जाने हेतु बच्चों को प्रेरित करने के लिए भारत सरकार द्वारा कौन-सी योजना शुरू की गई है?  
—मध्याह्न भोजन
- ◆ देश के सभी जिलों में कार्यान्वित किया जा रहा कार्यक्रम है  
—सर्वशिक्षा योजना
- ◆ ग्रामीण गरीबी उन्मूलन के लिए PURA मॉडल अपनाने का समर्थन किसने किया था?  
—डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम ने
- ◆ किस राज्य द्वारा 'अपना वन अपना धन' योजना प्रारम्भ की गई है?  
—हिमाचल प्रदेश द्वारा
- ◆ कार्ल मार्क्स की पुस्तक 'दास कैपिटल' प्रकाशित हुई थी —1867 में
- ◆ इन्दिरा गाँधी राष्ट्रीय वृद्धावस्था पेंशन योजना के अन्तर्गत 60 वर्ष से अधिक आयु वाले व्यक्तियों के लिए पेंशन की राशि प्रतिमाह ₹ 200 से बढ़ाकर कितनी कर दी गई है?  
—₹ 500
- ◆ अर्थशास्त्र का नोबेल पुरस्कार किसने स्थापित किया था?  
—स्वीडन के सेन्ट्रल बैंक ने
- ◆ कार्ल मार्क्स किस देश के थे?  
—जर्मनी के
- ◆ भारत में सबसे पहले किस राज्य में मूल्यवर्द्धित कर (VAT) लागू हुआ?  
—हरियाणा में
- ◆ आधुनिक अर्थशास्त्र का जनक किसे कहा जाता है? —एडम स्मिथ को
- ◆ ट्रिप्स (Trips) और ट्रिम्स (trims) पद सम्बन्धित है —WTO से
- ◆ मॉडवेट (MODVAT) सम्बन्धित है —मूल्यवर्द्धित कर से
- ◆ 'आधार' एक कार्यक्रम है  
—भारतीय नागरिकों को पहचान उपलब्ध कराने हेतु
- ◆ भारत में न्यूनतम मजदूरी अधिनियम कब लागू किया गया था?  
—1948 ई. में
- ◆ एगमार्क (Agmark) है —पदार्थों की गुणवत्ता के लिए एक मोहर

## प्रतियोगी परीक्षाओं में निश्चित सफलता हेतु



# अध्याय 6

## सामान्य विज्ञान



### भौतिक विज्ञान

#### 1. यान्त्रिकी

- ◆ डेसीबल इकाई का प्रयोग होता है — ध्वनि की तीव्रता नापने में
- ◆ ऐम्पियर क्या नापने की इकाई है? — विद्युतधारा
- ◆ यंग प्रत्यास्थता गुणांक का SI मात्रक है — न्यूटन/मी<sup>2</sup>
- ◆ मात्रकों की अन्तर्राष्ट्रीय पद्धति कब लागू की गई? — 1971 ई. में
- ◆ खाद्य ऊर्जा को हम किस इकाई में माप सकते हैं? — कैलोरी में
- ◆ विद्युत् मात्रा की इकाई है — ऐम्पियर
- ◆ SI पद्धति में लैंस की शक्ति की इकाई क्या है? — डायोप्टर
- ◆ कैण्डेला मात्रक है — ज्योति तीव्रता का
- ◆ जूल इकाई है — ऊर्जा की
- ◆ ल्यूमेन किसका मात्रक है? — ज्योति फ्लक्स का
- ◆ 'क्यूरी' (Curie) किसकी इकाई का नाम है? — रेडियोधर्मिता की
- ◆ दाब का मात्रक है — पास्कल
- ◆ कार्य का मात्रक है — जूल
- ◆ प्रकाश वर्ष इकाई है — दूरी की
- ◆ जड़त्व का माप क्या है? — द्रव्यमान
- ◆ एंग्स्ट्रॉम क्या मापता है? — तरंगदैर्घ्य
- ◆ किसने न्यूटन से पूर्व ही बता दिया था कि सभी वस्तुएँ पृथ्वी की ओर गुरुत्वाकर्षित होती हैं? — ब्रह्मगुप्त ने
- ◆ यदि एक पेंडुलम से दोलन करने वाली घड़ी को पृथ्वी से चन्द्रमा पर ले जाए, तो घड़ी होगी — सुस्त
- ◆ प्रकाश वोल्टीय सेल के प्रयोग से और ऊर्जा का रूपान्तरण करने से किसका उत्पादन होता है? — प्रकाशीय ऊर्जा का
- ◆ जब हम रबड़ के गद्दे वाली सीट पर बैठते हैं या गद्दे पर लेटते हैं तो उसका आकार परिवर्तित हो जाता है। ऐसे पदार्थ में पाया जाता है — स्थितिज ऊर्जा
- ◆ उत्प्लावकता से सम्बन्धित वैज्ञानिक हैं — आर्किमिडीज
- ◆ द्रव में आंशिक या पूर्णतः डूबे हुए किसी ठोस द्वारा प्राप्त उछाल की मात्रा निर्भर करती है — ठोस द्वारा हटाये गए द्रव की मात्रा पर
- ◆ जल पृष्ठ पर लोहे के टुकड़े के न तैरने का कारण है — लोहे द्वारा विस्थापित जल का भार लोहे के भार से कम होता है।
- ◆ वेग, संवेग और कोणीय वेग कैसी राशि हैं? — सदिश राशि
- ◆ ऊर्जा है — अदिश राशि
- ◆ बल गुणनफल है — द्रव्यमान और त्वरण का
- ◆ जब कोई व्यक्ति चन्द्रमा पर उतरता है तो उसके शरीर में उपस्थित — भार घट जाता है तथा मात्रा अपरिवर्तित रहती है

- ◆ किसी पिण्ड के उस गुणधर्म को क्या कहते हैं जिससे वह सीधी रेखा में विराम या एकसमान गति की स्थिति में किसी भी परिवर्तन का विरोध करती है? — जड़त्व
- ◆ न्यूटन के पहले नियम को कहते हैं — जड़त्व का नियम
- ◆ पारसेक (Parsec) इकाई है — दूरी की
- ◆ वायुमण्डल में बादलों के तैरने का कारण है — घनत्व
- ◆ समुद्र में प्लवन करते आइसबर्ग का कितना भाग समुद्र की सतह से ऊपर रहता है? — 1/10
- ◆ जब कोई नाव नदी से समुद्र में प्रवेश करती है तो — थोड़ी ऊपर की ओर उठ जाती है
- ◆ पानी का घनत्व अधिकतम होता है — 4°C पर
- ◆ वस्तु की मात्रा बदलने पर अपरिवर्तित रहेगा — घनत्व
- ◆ तैराक को नदी के मुकाबले समुद्री पानी में तैरना आसान क्यों लगता है? — समुद्री पानी का घनत्व साधारण पानी से ज्यादा होता है
- ◆ यदि पृथ्वी का द्रव्यमान वही रहे और त्रिज्या 1% कम हो जाए, तब पृथ्वी के तल पर 'g' का मान — 2% बढ़ जाएगा
- ◆ ऊँचाई की जगहों पर पानी 100°C के नीचे के तापमान पर क्यों उबलता है? — क्योंकि वायुमण्डलीय दाब कम हो जाता है, अतः उबलने का बिन्दु नीचे आ जाता है।
- ◆ कोणीय संवेग एवं रेखीय संवेग के अनुपात की विमा क्या होगी? — M<sup>0</sup>L<sup>2</sup>T<sup>-1</sup>
- ◆ बर्नोली प्रमेय आधारित है — ऊर्जा संरक्षण पर
- ◆ लोहे की सुई पानी की सतह पर तैरती है। इस परिघटना का कारण है — पृष्ठ तनाव
- ◆ ब्लाटिंग पेपर द्वारा स्याही के सोखने में शामिल है — कैपिलरीय अभिक्रिया परिघटना
- ◆ यदि हम भूमध्य रेखा से ध्रुवों की ओर जाते हैं, तो g का मान — बढ़ता है
- ◆ शरीर का वजन — ध्रुवों पर अधिकतम होता है
- ◆ एक अंतरिक्ष यात्री पृथ्वी तल की तुलना में चन्द्र तल पर अधिक ऊँची छलांग लगा सकता है, क्योंकि — चन्द्र तल पर गुरुत्वाकर्षण बल पृथ्वी तल की तुलना में अत्यल्प है
- ◆ जब एक पत्थर को चाँद की सतह से पृथ्वी पर लाया जाता है, तो — इसका भार बदल जाएगा, परन्तु द्रव्यमान नहीं
- ◆ किसी लिफ्ट में बैठे हुए व्यक्ति को अपना भार कब अधिक मालूम पड़ता है? — जब लिफ्ट त्वरित गति से ऊपर जा रही हो



- ◆ एक व्यक्ति पूर्णतः चिकने बर्फ के क्षैतिज समतल के मध्य में विराम स्थिति में है। न्यूटन के किस/किन नियम/नियमों का उपयोग करके वह अपने आपको तट तक ला सकता है? —तीसरा गति नियम
- ◆ 20 kg के वजन को जमीन के ऊपर 1 मी की ऊँचाई पर पकड़े रखने के लिए किया गया कार्य है —शून्य जूल
- ◆ एक व्यक्ति एक दीवार को धक्का देता है, पर उसे विस्थापित करने में असफल रहता है, तो वह करता है —कोई भी कार्य नहीं
- ◆ पहाड़ी पर चढ़ता एक व्यक्ति आगे की ओर झुक जाता है, क्यों? —शक्ति संरक्षण हेतु
- ◆ पीसा की ऐतिहासिक मीनार तिरछी होते हुए भी नहीं गिरती है, क्योंकि —इसके गुरुत्वकेन्द्र से जाने वाली ऊर्ध्वाधर रेखा आधार से होकर जाती है
- ◆ एक ऊँची इमारत से एक गेंद 9.8 मी/सेकण्ड<sup>2</sup> के एक समान त्वरण के साथ गिरायी जाती है। 3 सेकण्ड के बाद उसको वेग क्या होगा? —29.4 मी/से
- ◆ एक वस्तु का द्रव्यमान 100 किग्रा है (गुरुत्वजनित  $g_e = 10 \text{ ms}^{-1}$ ) अगर चन्द्रमा पर गुरुत्वजनित त्वरण  $\frac{g_e}{6}$  है तो चन्द्रमा में वस्तु का द्रव्यमान होगा —100 किग्रा
- ◆ पावर (शक्ति) का SI मात्रक 'वाट' (watt) किसके समतुल्य है? —किग्रा मी<sup>-2</sup> से<sup>-3</sup>
- ◆ भारहीनता की अवस्था में एक मोमबत्ती की ज्वाला का आकार —वही रहेगा
- ◆ एक केशनली में जल की अपेक्षा एक तरल अधिक ऊँचाई तक चढ़ता है, इसका कारण है —तरल का पृष्ठ तनाव जल की अपेक्षा अधिक है
- ◆ गुरुत्वाकर्षण के सार्वभौमिक नियम का प्रतिपादन किसने किया? —न्यूटन ने
- ◆ ऊर्जा संरक्षण का आशय है कि —ऊर्जा का न तो सृजन हो सकता है और न ही विनाश
- ◆ पास्कल इकाई है —दाब की
- ◆ 1 किग्रा/सेमी<sup>2</sup> दाब समतुल्य है —0.1 बार के
- ◆ क्यूसेक से क्या मापा जाता है? —जल का बहाव
- ◆ किसी पिण्ड का भार —ध्रुवों पर सर्वाधिक होता है
- ◆ एक लिफ्ट में किसी व्यक्ति का प्रत्यक्ष भार वास्तविक भार से कम होता है, जब लिफ्ट जा रही हो —त्वरण के साथ नीचे
- ◆ कौन-सी ऊँचाई भूस्थिर उपग्रहों की है? —36,000 km
- ◆ महान् वैज्ञानिक आर्किमिडीज किस देश से सम्बन्धित थे? —ग्रीस से
- ◆ पानी की बूँदों का तैलीय पृष्ठों पर न चिपकने का कारण है —आसंजक बल का अभाव
- ◆ तुल्यकारी उपग्रह घूमता है, पृथ्वी के गिर्द —पश्चिम से पूर्व
- ◆ पहिये में बॉल-बियरिंग का कार्य है—स्थैतिक घर्षण को गतिज घर्षण में बदलना
- ◆ जल के आयतन में क्या परिवर्तन होगा यदि तापमान 9°C से गिराकर 3°C कर दिया जाता है? —आयतन पहले घटेगा और बाद में बढ़ेगा
- ◆ किसी कालीन की सफाई के लिए यदि उसे छड़ी से पीटा जाए, तो उसमें कौन-सा नियम लागू होता है? —गति का पहला नियम
- ◆ एक झील में तैरने वाली इस्पात की नाव के लिए नाव द्वारा विस्थापित पानी का भार कितना है? —नाव के उस भाग के भार के बराबर जो झील के पानी की सतह के नीचे है
- ◆ सड़क पर चलने की अपेक्षा बर्फ पर चलना कठिन है, क्योंकि —बर्फ में सड़क की अपेक्षा घर्षण कम होता है
- ◆ लोलक का आवर्त काल (Time Period) —लम्बाई के ऊपर निर्भर करता है
- ◆ लोलक घड़ियाँ गर्मियों में क्यों सुस्त हो जाती हैं? —लोलक की लम्बाई बढ़ जाती है जिससे इकाई दोलन में लगा हुआ समय बढ़ जाता है।
- ◆ किसी सरल लोलक की लम्बाई 4% बढ़ा दी जाए तो उसका आवर्त काल —2% बढ़ जाएगा
- ◆ यदि लोलक की लम्बाई चार गुनी कर दी जाए तो लोलक के झूलने का समय —दुगुना होता है
- ◆ पेंडुलम को चन्द्रमा पर ले जाने पर उसकी समयावधि —बढ़ेगी
- ◆ एक कण का द्रव्यमान  $m$  तथा संवेग  $p$  है। इसकी गतिज ऊर्जा होगी — $p^2/2m$
- ◆ एक भू-उपग्रह अपने कक्ष में निरन्तर गति करता है? यह अपकेन्द्र बल के प्रभाव से होता है, जो प्राप्त होता है —पृथ्वी द्वारा उपग्रह पर लगने वाले गुरुत्वाकर्षण से
- ◆ घड़ी के स्प्रिंग में भंडारित ऊर्जा है —स्थितिज ऊर्जा
- ◆ कक्षा में अंतरिक्षयान में भारहीनता की अनुभूति का कारण है —कक्षा में त्वरण बाहरी गुरुत्वाकर्षण के कारण त्वरण के बराबर होता है
- ◆ न्यूटन के गति के तीसरे नियम के अनुसार क्रिया तथा प्रतिक्रिया से सम्बद्ध बल —हमेशा भिन्न-भिन्न वस्तुओं पर ही लगे होने चाहिए
- ◆ "प्रत्येक क्रिया के बराबर व विपरीत दिशा में एक प्रतिक्रिया होती है।" यह है —न्यूटन का गति विषयक तृतीय नियम
- ◆ जल में तैरना न्यूटन की गति के किस नियम के कारण सम्भव है? —तृतीय नियम
- ◆ दलदल में फँसे व्यक्ति को लेट जाने की सलाह दी जाती है, क्योंकि —क्षेत्रफल अधिक होने से दाब कम हो जाता है
- ◆ बर्फ के दो टुकड़ों को आपस में दबाने पर टुकड़े आपस में चिपक जाते हैं, क्योंकि —दाब अधिक होने से बर्फ का गलनांक घट जाता है
- ◆ पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण का कितना भाग चन्द्रमा के गुरुत्वाकर्षण के सबसे नजदीक है? —
- ◆ किसी पिण्ड के द्रव्यमान तथा भार में अन्तर होता है, क्योंकि —द्रव्यमान स्थिर रहता है, जबकि भार परिवर्तनीय होता है
- ◆ "किसी भी स्थिर या गतिशील वस्तु की स्थिति और दिशा में तब तक कोई परिवर्तन नहीं होता जब तक उस पर कोई बाह्य बल सक्रिय न हो।" यह है —न्यूटन का गति विषयक प्रथम नियम
- ◆ कौन-सा नियम इस कथन को वैध ठहराता है कि द्रव्य का न तो सृजन किया जा सकता है और न ही विनाश? —ऊर्जा संरक्षण का नियम
- ◆ ऑटोमोबाइलों में प्रयुक्त द्रवचालित ब्रेक एक प्रत्यक्ष अनुप्रयोग है —पास्कल के सिद्धान्त का



- ◆ पदार्थ के संवेग और वेग के अनुपात से कौन-सी भौतिक राशि प्राप्त की जाती है? —**द्रव्यमान**
- ◆ शून्य में स्वतंत्र रूप से गिरने वाली वस्तुओं का —**समान त्वरण होता है**
- ◆ दो वेक्टर (Vector) जिनका मान अलग है —**उनका परिणामी शून्य नहीं हो सकता**
- ◆ त्वरण ज्ञात करने का सही सूत्र कौन-सा है? — $a = \frac{v-u}{t}$
- ◆ रेल की पटरियाँ अपने वक्रों (Curves) पर किस कारण से झुकी (bent) हुई होती हैं? —**रेलगाड़ी के भार के क्षैतिज घटक से आवश्यक अभिकेन्द्रीय बल प्राप्त किया जा सकता है**
- ◆ साइकिल चलाने वाला मोड़ लेते समय क्यों झुकता है? —**वह झुकता है ताकि गुरुत्व केन्द्र आधार के अन्दर बना रहे, वह उसे गिरने से बचाएगा**
- ◆ कोई साइकिल सवार किसी मोड़ में घूमता है, तो वह —**अंदर की ओर झुकता है**
- ◆ क्रीम सेपरेटर में दूध में से वसा किस बल के कारण अलग हो जाती है? —**अपकेन्द्रीय बल के**
- ◆ सूर्य पर ऊर्जा का निर्माण होता है —**नाभिकीय संलयन द्वारा**
- ◆ सूर्य की ऊर्जा उत्पन्न होती है —**नाभिकीय संलयन द्वारा**
- ◆ पानी के एक गिलास में एक बर्फ का टुकड़ा तैर रहा है। जब बर्फ पिघलती है तो पानी के स्तर पर क्या प्रभाव होगा? —**उतना ही रहेगा**
- ◆ पानी से भरी डाट लगी बोतल जमने पर टूट जाएगी क्योंकि —**जमने पर जल का आयतन बढ़ जाता है**
- ◆ लैम्प की बत्ती में तेल चढ़ता है —**कैपिलरी क्रिया के कारण**
- ◆ साबुन के बुलबुले के अन्दर का दाब —**वायुमण्डलीय दाब से अधिक होता है**
- ◆ जब शुद्ध जल में डिटर्जेंट डाला जाता है, तो पृष्ठ तनाव —**घट जाता है**
- ◆ आर्किमिडीज का नियम किससे सम्बन्धित है? —**प्लवन के नियम से**
- ◆ तेल जल के तल पर फैल जाता है, क्योंकि —**तेल का पृष्ठ तनाव जल से कम है**
- ◆ द्रव की बूँद की आकृति गोलाकार होने का कारण है —**पृष्ठ तनाव**
- ◆ वर्षा की बूँद गोलाकार होती है —**सतही तनाव के कारण**
- ◆ एक द्रव बूँद की प्रकृति गोल आकार लेने की होती है, जिसका कारण है —**पृष्ठ तनाव**
- ◆ स्थिर पानी में मिट्टी का तेल डालने पर मच्छर कम होते हैं, क्योंकि यह —**लार्वा के सांस में बाधा डालता है**
- ◆ पानी से निकालने पर सेविंग ब्रश के बाल आपस में चिपक जाते हैं। इसका कारण है —**पृष्ठ तनाव**
- ◆ स्थिर गति से जा रही खुली कार में बैठा एक बालक गेंद को हवा में सीधे ऊपर फेंकता है। गेंद गिरती है —**उसके हाथ में**
- ◆ जेट इंजन किस सिद्धान्त पर कार्य करता है? —**रैखिक संवेग के संरक्षण का सिद्धान्त**
- ◆ जब किसी वस्तु को पृथ्वी से चन्द्रमा पर ले जाया जाता है, तो —**उसका भार घट जाता है**
- ◆ जब एक चल वस्तु की गति दुगुनी हो जाती है तो उसकी गतिज ऊर्जा —**चौगुनी हो जाती है**
- ◆ दूध से मक्खन निकाल लेने पर —**दूध का घनत्व घटता है**
- ◆ अंतरिक्ष यात्री अंतरिक्ष में सीधे खड़े नहीं रह सकते, क्योंकि —**वहाँ गुरुत्वाकर्षण नहीं होता**
- ◆ संवातक कमरे की छत के निकट लगाए जाते हैं, क्योंकि —**साँस में छोड़ी हुई गरम हवा ऊपर उठती है और वह बाहर चली जाती है**
- ◆ हवाई जहाज में फाउन्टेन पेन से स्याही बाहर निकल आती है, क्योंकि —**ऊँचाई बढ़ने से वायुदाब में कमी आती है**
- ◆ धक्का-सह प्रायः स्टील के बनाये जाते हैं, क्योंकि —**उसकी प्रत्यास्थता अधिक होती है**
- ◆ चन्द्रमा पर वायुमण्डल नहीं है, क्योंकि —**यह सूर्य से प्रकाश पाता है**
- ◆ एक हॉर्स पावर (H.P.) कितने वाट के बराबर होता है? —**746 वाट**
- ◆ एक कार की गति 36 किमी प्रति घण्टा है। इसे मीटर प्रति सेकण्ड में व्यक्त करेंगे —**10 m/s**
- ◆ तूफान की भविष्यवाणी की जाती है, जब वायुमण्डल का दाब —**अचानक कम हो जाए**
- ◆ अण्डा मृदु जल में डूब जाता है, किन्तु नमक के सान्द्र घोल में तैरता है, क्योंकि —**नमक के घोल का घनत्व अण्डे के घनत्व से अधिक हो जाता है**
- ◆ किसी व्यक्ति को मुक्त रूप से घूर्णन कर रहे घूर्णी मंच पर अपनी (कोणीय) चाल कम करने के लिए क्या करना चाहिए? —**अपने हाथ बाहर की तरफ फैला दें**
- ◆ 54 किमी/घण्टा के वेग का मान है —**15 मीटर/सेकण्ड**
- ◆ न्यूटन मीटर मात्रक है —**ऊर्जा का**
- ◆ एक भूस्थिर उपग्रह अपनी कक्षा में निरन्तर गति करता है। यह अपकेन्द्र बल के प्रभाव से होता है, जो प्राप्त होता है —**पृथ्वी द्वारा उपग्रह पर लगाने वाले गुरुत्वाकर्षण से**
- ◆ स्वचालित कलाई घड़ियों में ऊर्जा मिलती है —**बैटरी से**
- ◆ जब कुएँ से पानी की बाल्टी को ऊपर खींचते हैं तो हमें महसूस होता है कि बाल्टी —**पानी की सतह से ऊपर भारी हो गई है**
- ◆ भारहीनता होती है —**गुरुत्वाकर्षण की शून्य स्थिति पर**
- ◆ एक नदी में चलता हुआ जहाज समुद्र में आता है तब जहाज का स्तर —**थोड़ा ऊपर आएगा**
- ◆ लोहे की कील पारे में क्यों तैरती है, जबकि यह पानी में डूब जाती है? —**लोहे का घनत्व पानी से अधिक है तथा पारे से कम**
- ◆ जब एक ठोस पिण्ड को पानी में डुबोया जाता है, तो उसके भार में ह्रास होता है। यह ह्रास कितना होता है? —**विस्थापित पानी के भार के बराबर**
- ◆ बर्फ पानी में तैरती है, परन्तु ऐल्कोहॉल में डूब जाती है, क्योंकि —**बर्फ पानी से हल्की होती है तथा ऐल्कोहॉल से भारी होती है**
- ◆ चलती हुई बस में जब अचानक ब्रेक लगते हैं, तो उसमें बैठे हुए यात्री आगे की दिशा में गिरते हैं। इसको किसके द्वारा समझाया जा सकता है? —**न्यूटन का पहला नियम**
- ◆ रॉकेट की कार्य-प्रणाली किस सिद्धान्त पर आधारित होती है? —**संवेग संरक्षण के**

**Q** वाशिंग मशीन का कार्य सिद्धान्त है—

- (a) अपकेन्द्रण (b) अपोहन  
(c) उत्क्रम परासरण (d) विसरण

UP PCS (Mains) 2004

IAS (Pre) 1997

उत्तर—(a)

**Q** किसी पिण्ड का भार—

- (a) पृथ्वी तल पर सब जगह समान होता है  
(b) ध्रुवों पर सर्वाधिक होता है  
(c) विषुवत रेखा पर सर्वाधिक होता है  
(d) मैदानों की अपेक्षा पहाड़ों पर अधिक होता है

UP PCS (Mains) 2009

UP PCS (Pre) 2006

उत्तर—(b)

**Q** लोलक घड़ियाँ गर्मियों में सुस्त हो जाती हैं, क्योंकि—

- (a) गर्मियों में दिन लम्बे होते हैं  
(b) कुंडली में घर्षण होता है  
(c) लोलक की लम्बाई बढ़ जाती है  
(d) लोलक के भार में परिवर्तन हो जाता है

UP PCS (Pre) 2012

UP PCS (Pre) 1994

उत्तर—(c)

**Q** वर्षा की बूंद की गोलाकार आकृति का कारण है—

- (a) द्रव का घनत्व (b) पृष्ठ तनाव  
(c) वायुमंडलीय दाब (d) गुरुत्व

Chhattisgarh PCS (Pre) 2003

Uttarakhand PCS (Mains) 2002

39th BPSC (Pre) 1994

उत्तर—(b)

**Q** कथन (A) : जब कोई जहाज नदी से निकलकर सागर में प्रवेश करता है, तो वह कुछ ऊपर उठ जाता है।

कारण (R) : सागर के जल का घनत्व नदी के जल के घनत्व से अधिक है।

उपरोक्त कथनों के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा सही है?

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।  
(b) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है  
(c) (A) सत्य है परन्तु (R) असत्य है  
(d) (A) असत्य है, परन्तु (R) सही है

UP PCS (Pre) 2003

UP UDA/LDA (Pre) 2002

उत्तर—(a)

**Q** तेल, जल के तल पर फैल जाता है, क्योंकि—

- (a) तेल, जल की अपेक्षा अधिक घना है  
(b) तेल, जल की अपेक्षा कम घना है  
(c) तेल का तल तनाव, पानी से अधिक है  
(d) तेल का तल तनाव, पानी से कम है

UP PCS (GIC) 2010

UP PCS (Pre) 1994

उत्तर—(d)

**Q** साबुन के बुलबुले के अन्दर का दाब—

- (a) वायुमंडलीय दाब से अधिक होता है  
(b) वायुमंडलीय दाब से कम होता है  
(c) वायुमंडलीय दाब के बराबर होता है  
(d) वायुमंडलीय दाब का आधा होता है

UP PCS (Mains) 2014

UP PCS (Pre) 1995

उत्तर—(a)

**YUKTI ज्ञान**—साबुन के घोल के बुलबुले बड़े इसलिए होते हैं, क्योंकि जल में साबुन घुलने पर उसका पृष्ठ तनाव कम हो जाता है। बुलबुले के अन्दर का दाब हमेशा बाहर के वायुमंडलीय दाब से अधिक होता है।

**Q** बैरोमीटर पठन में अचानक गिरावट हो जाने से निम्नलिखित में से कौन-सी एक मौसम दशा इंगित होती है?

- (a) तूफानी मौसम (b) प्रशांत मौसम  
(c) शीत एवं शुष्क मौसम (d) उष्ण एवं उज्ज्वल मौसम

IAS (Pre) 2001

UP PCS (Pre) 1996

उत्तर—(a)

**Q** बर्फ जमी झील के अन्दर मछलियाँ जीवित रहती हैं, क्योंकि—

- (a) मछलियाँ नियततापी जीव हैं  
(b) मछलियाँ बर्फ में शीत निष्क्रिय हो जाती हैं  
(c) झील की तली पर जल नहीं जम पाता  
(d) बर्फ ऊष्मा का उत्तम चालक है

Jharhand PCS (Pre) 2010

UP PSC (GIC) 2010

उत्तर—(c)

**Q** किस ताप पर पानी का घनत्व अधिकतम होता है—

- (a) 4° C (b) 0° C  
(c) - 4° C (d) - 8° C

UP PCS (Mains) 2008

43rd BPSC (Pre) 1999

42nd BPSC (Pre) 1998

उत्तर—(a)

**Q** जब कोई जहाज नदी से सागर में घुसता है—

- (a) वह कुछ ऊपर उठता है
- (b) वह कुछ नीचे जाता है
- (c) वह उसी तल पर रहता है
- (d) वह समुद्र की तली में डूब जाता है

UP Lower Sub (Pre) 2004

UP PCS (Pre) 1992

उत्तर—(a)

- ◆ अश्व यदि एकाएक चलना प्रारम्भ कर दे तो अश्वारोही के गिरने की आशंका का कारण है —विश्राम जड़त्व
- ◆ क्रिकेट का खिलाड़ी तेजी से आती हुई बॉल को क्यों अपने हाथ को पीछे खींचकर पकड़ता है? —ताकि हाथ में आघात कम लगे
- ◆ प्रेशर कुकर में खाना जल्दी पकता है, क्योंकि —इससे पानी का व्वथनांक बढ़ जाता है
- ◆ वायुदाबमापी की रीडिंग में अचानक गिरावट इस बात का संकेत है कि मौसम —तूफानी होगा
- ◆ हाइड्रोजन से भरा हुआ पॉलिथीन का एक गुब्बारा पृथ्वी के तल से छोड़ा जाता है। वायुमण्डल के ऊँचाई पर जाने से —गुब्बारे के आमाप में वृद्धि होगी
- ◆ एक धावक लम्बी छलांग लगाने से पहले कुछ दूरी तक दौड़ता है, क्योंकि —छलांग लागते समय उसके शरीर की गति जड़ता उसको ज्यादा दूरी तय करने में मदद करती है
- ◆ भिन्न-भिन्न द्रव्यमान के दो पत्थरों को एक भवन के शिखर से एक साथ गिराया जाता है —दोनों पत्थर जमीन पर एक साथ पहुँचते हैं
- ◆ श्यानता की इकाई है —प्वाइज (Poise)

## 2. प्रकाश

- ◆ प्रकाश का रंग निर्धारित होता है, इसकी —तरंगदैर्घ्य से
- ◆ हम पृथ्वी के पृष्ठ पर सूर्य का प्रकाश प्राप्त करते हैं। ये प्रकाश के किस प्रकार के किरणपुंज हैं? —समांतर
- ◆ माध्यम के तापमान में वृद्धि के साथ प्रकाश की गति—वैसी ही रहती है
- ◆ प्रकाश छोटे-छोटे कणों से मिलकर बना है, जिसे कहते हैं —फोटॉन
- ◆ प्रकाश तरंग किस प्रकार की तरंग है? —अनुप्रस्थ तरंग
- ◆ प्रकाश का तरंग सिद्धान्त किसके द्वारा प्रस्थापित किया गया था? —हाइगेन्स के द्वारा
- ◆ अपवर्तक दूरबीन में क्या होता है? —असमान फोकस दूरी के दो उत्तल लेंस
- ◆ आकाश में नीला रंग प्रकट होने के साथ सम्बन्धित प्रकाश की परिघटना है —प्रकीर्णन
- ◆ जब प्रकाश किरण एक माध्यम से दूसरे माध्यम में जाती है, तो इसकी —आवृत्ति समान बनी रहती है
- ◆ आकाश का रंग नीला प्रतीत होता है, क्योंकि —छोटी तरंगदैर्घ्य वाला प्रकाश बड़ी तरंगदैर्घ्य वाले प्रकाश की अपेक्षा वायुमण्डल द्वारा अधिक प्रकीर्ण होता है

- ◆ किस गुणधर्म के कारण पानी से भरे बर्तन में डुबोई गई छड़ी मुड़ी हुई प्रतीत होती है? —अपवर्तन के
- ◆ पूर्ण आन्तरिक परावर्तन होता है, जब प्रकाश जाता है—हीरे से काँच में
- ◆ इन्द्रधनुष बनने का कारण है —वायुमण्डल में सूर्य की किरणों का जल बूँदों के द्वारा परावर्तन

◆ मृगतृष्णा (Mirage) उदाहरण है

—अपवर्तन व पूर्ण आन्तरिक परावर्तन का

- ◆ प्रकाश में ध्रुवण की घटना से यह सिद्ध होता है कि प्रकाश तरंगें हैं —अनुप्रस्थ
- ◆ प्रकाश विकिरण की प्रकृति होती है —तरंग एवं कण दोनों के समान
- ◆ तरण ताल वास्तविक गहराई से कम गहरा दिखायी देता है। इसका कारण है —अपवर्तन
- ◆ एक तालाब के किनारे एक मछुआरा मछली को भाले से मारने की कोशिश कर रहा है, तदनुसार उसे निशाना कैसे लगाना चाहिए? —जहाँ मछली दिखायी दे उसके ऊपर
- ◆ कपड़ों को धोते समय हम नील का प्रयोग करते हैं, उसकी —सही वर्ण संयोजन के कारण
- ◆ पीले रंग का पूरक रंग है —नीला
- ◆ अन्तर्दर्शी (Endoscope) क्या है? —यह आहारनाल के भीतर देखने के लिए प्रयुक्त एक प्रकाशिक यंत्र है
- ◆ मायोपिया से क्या तात्पर्य है? —निकट दृष्टि दोष
- ◆ हाइपरमेट्रोपिया (Hypermetropia) का अर्थ है —दूर दृष्टि दोष
- ◆ एक आदमी 10 मीटर से अधिक दूरी की वस्तु स्पष्ट नहीं देख पाता है। वह किस दृष्टिदोष से पीड़ित है? —मायोपिया
- ◆ एक मनुष्य 1 मीटर से कम दूरी की वस्तु को स्पष्ट नहीं देख सकता है। वह व्यक्ति किस दोष से पीड़ित है? —दूर दृष्टि
- ◆ ल्यूमेन एकक है —ज्योति फ्लक्स का
- ◆ दूरबीन (Telescope) क्या है? —दूर की वस्तु देखने का यंत्र
- ◆ सूर्य के प्रकाश को धरती की सतह पर पहुँचने में लगने वाला समय है, लगभग —8 मिनट 20 सेकण्ड
- ◆ प्रकाश की गति है — $3 \times 10^8$  m/s
- ◆ सूर्य ग्रहण के समय सूर्य का कौन-सा भाग दिखायी देता है? —किरीट (कोरोना)
- ◆ पूर्ण सूर्य ग्रहण का अधिकतम समय होता है —250 सेकण्ड
- ◆ सूर्य ग्रहण तब होता है, जब —सूर्य और पृथ्वी के बीच में चंद्रमा हो
- ◆ प्रकाशिक तन्तु के अत्यधिक पतले आकार के बावजूद प्रकाश उनमें प्रगामी होता है, क्योंकि वह ऐसा यंत्र है जिससे संकेतों को एक जगह से दूसरी जगह स्थानांतरित किया जा सकता है। यह किस परिघटना पर आधारित है? —प्रकाश का पूर्ण आन्तरिक परावर्तन
- ◆ प्रकाश वायु की अपेक्षा काँच में मन्द गति से चलता है, क्योंकि —वायु का अपवर्तनांक काँच के अपवर्तनांक से कम होता है
- ◆ जब प्रकाश की तरंगें वायु से काँच में होकर गुजरती हैं, तब कौन से परिवर्त्य प्रभावित होंगे? —केवल तरंगदैर्घ्य तथा वेग
- ◆ निकट दृष्टि दोष दूर करने के लिए कौन-सा लेंस उपयोग में लाया जाता है? —नतोदर (concave)

**Q** प्रकाश तंतु (Optical Fibre) जिस सिद्धान्त पर काम करता है, वह है—

- (a) पूर्ण आभ्यंतर (आंतरिक) परावर्तन
- (b) अपवर्तन
- (c) प्रकीर्णन
- (d) व्यतिकरण

UP UDA/LDA (Pre) 2010

UP PCS (Spl) (Pre) 2008

IAS (Pre) 1995

उत्तर—(a)

**Q** निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—

1. तंतु प्रकाशिकीय पूर्ण आंतरिक परावर्तन सिद्धान्त पर आधारित है
2. प्रकाशित तंतु संसार तंत्र में ऊर्जा उपभोग अत्यधिक कम होता है
3. प्रकाशित तंतु संचार रेडियो आवृत्ति अवरोध से मुक्त है
4. भारत में प्रकाशित तंतु के निर्माण में रिलायंस उद्योग इन कथनों में से कौन-सा सही है?

- (a) 1, 2 और 3
- (b) 1, 2 और 4
- (c) 1, 3 और 4
- (d) 2, 3 और 4

UP PCS (Pre) 2003

UP UDA/LDA (Pre) 2002

UP PCS (Pre) 2001

उत्तर—(a)

**Q** मृगमारीचिका का कारण है—

- (a) प्रकाश का व्यतिकरण
- (b) प्रकाश का विवर्तन
- (c) प्रकाश का ध्रुवण
- (d) प्रकाश का पूर्ण आंतरिक परावर्तन

UP PCS (Pre) 2012

UP PCS (Pre) 1995

उत्तर—(d)

**Q** मृगतृष्णा उदाहरण है—

- (a) अपवर्तन का
- (b) पूर्ण आंतरिक परावर्तन का
- (c) प्रकीर्णन का
- (d) विवर्तन का

UP Lower Sub (Mains) 2013

UP UDA/LDA (Pre) 2013

उत्तर—(b)

♦ जब एक व्यक्ति तीव्र प्रकाश क्षेत्र से अंधेरे कमरे में प्रवेश करता है, तो उसे कुछ समय के लिए स्पष्ट दिखायी नहीं देता है, बाद में धीरे-धीरे उसे चीजें दिखायी देने लगती हैं। इसका कारण है

—आँखों का अन्धेरे के प्रति कुछ समय में अनुकूलित होना

**Q** एक काटा हुआ हीरा क्यों जगमगाता है?

- (a) इसकी आणविक संरचना के कारण
- (b) प्रकाश के शोषण के कारण
- (c) पूर्ण आंतरिक परावर्तन के कारण
- (d) कुछ अन्य निहित गुण के कारण

UP PCS (Mains) 2012

UP PCS (Pre) 1996

उत्तर—(c)

**Q** किसी वस्तु के त्रिविमीय (Three-Dimensional) प्रतिरूप को अंकित तथा पुनरावृत्ति करने की तकनीक का नाम है—

- (a) ऑडियोग्राफी
- (b) लेक्सिकोग्राफी
- (c) फोटोग्राफी
- (d) होलोग्राफी

RAS/RTS (Pre) 1999

RAS/RTS (Pre) 1996

उत्तर—(d)

**Q** त्रिविमीय चित्र लेने के लिए निम्न में से किसका प्रयोग करते हैं?

- (a) फोटोग्राफी
- (b) होलोग्राफी
- (c) रेडियोग्राफी
- (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

UP PCS (Mains) 2008

UP PCS (Pre) 1990

उत्तर—(b)

**Q** दूरदर्शन के संकेत एक निश्चित दूरी के बाद नहीं मिल सकते हैं क्योंकि—

- (a) संकेत दुर्लभ है
- (b) एन्टीना दुर्लभ है
- (c) वायु संकेत को शोषित कर लेती है
- (d) पृथ्वी की सतह वक्राकार है

UP PCS (GIC) 2010

UP PCS (Pre) 1994

उत्तर—(d)

**YUKTI ज्ञान**—पृथ्वी की सतह वक्राकार होने के कारण दूरदर्शन के संकेत एक निश्चित दूरी के बाद नहीं मिल सकते, क्योंकि सिग्नल पृथ्वी के सतह से न टकराकर आगे बढ़ जाएंगे।

**Q** जल में वायु का बुलबुला, जिसकी भांति व्यवहार करेगा, वह है—

- (a) उत्तल दर्पण
- (b) उत्तल लेंस
- (c) अवतल दर्पण
- (d) अवतल लेंस

UP Lower Sub (Pre) 2013

UP UDA/LDA (Spl) (Pre) 2010

UP PCS (Spl) (Pre) 2008

IAS (Pre) 1995

उत्तर—(d)

**Q** किसी व्यक्ति का पूरा प्रतिबिम्ब देखने के लिए एक समतल दर्पण की न्यूनतम ऊँचाई होनी चाहिए—

- (a) व्यक्ति की ऊँचाई के बराबर  
(b) व्यक्ति की ऊँचाई का आधा  
(c) व्यक्ति की ऊँचाई का एक चौथाई  
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

UP PCS (Pre) 2014

UP PCS (Mains) 2011

UP PCS (Pre) 2011

UP UDA/LDA (Spl) (Mains) 2010

उत्तर—(b)

**Q** निकट दृष्टि दोष दूर करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा लेंस उपयोग में लाया जाता है ?

- (a) उन्नतोदर (कान्कैक्स) (b) नतोदर (कान्कैव)  
(c) वर्तुलाकार (सिलिंड्रीकल) (d) इनमें से कोई नहीं

UP PCS (Mains) 2011

MP PCS (Pre) 2008

उत्तर—(b)

**Q** निकट दृष्टि दोष को ठीक किया जाता है—

- (a) उत्तल लेंस प्रयुक्त करके  
(b) अवतल लेंस प्रयुक्त करके  
(c) समतल-अवतल लेंस प्रयुक्त करके  
(d) समतल काँच प्रयुक्त करके

UP PCS (Mains) 2008

UP Lower Sub (Pre) 2002

उत्तर—(b)

**Q** आकाश नीला लगता है, क्योंकि—

- (a) सूर्य के प्रकाश में नीला रंग और रंगों से अधिक है  
(b) लघु तरंग दीर्घ तरंगों की अपेक्षा वायुमंडल द्वारा अधिक प्रकीर्ण होती है  
(c) नीला रंग नेत्र को अधिक सुग्राही है  
(d) वायुमंडल दीर्घतरंग को लघु तरंगदैर्घ्य की अपेक्षा अधिक अवशोषित करती है

Uttarakhand PCS (Pre) 2005

UP Lower Sub (Pre) 1998

39th BPSC (Pre) 1994

उत्तर—(b)

**Q** कार के पीछे के यातायात के दृश्यावलोकन के लिए किस प्रकार के शीशे का प्रयोग होता है ?

- (a) अवतल दर्पण (b) बेलनाकार दर्पण  
(c) उत्तल दर्पण (d) समतल दर्पण

Uttarakhand PCS (Pre) 2005

UP PCS (Pre) 1991

उत्तर—(c)

**Q** वाहनों में पृष्ठ दृष्टि दर्पण के रूप में किस दर्पण को प्रयोग में लाया जाता है ?

- (a) समतल (b) उत्तल  
(c) अवतल (d) प्रतीपित

UP PCS (Pre) 2011

UP PCS (Mains) 2010

उत्तर—(b)

**Q** जब दो समानान्तर समतल दर्पणों के बीच कोई वस्तु रख दी जाती है, तो बनने वाले प्रतिबिम्बों की संख्या होती है—

- (a) दो (b) एक  
(c) छः (d) अनंत

UP PCS (Mains) 2013

UP PCS (Pre) 1994

उत्तर—(d)

**Q** दूरदर्शन प्रसारण में श्रव्य संकेतों का प्रेषण करने के लिए प्रयुक्त तकनीक है—

- (a) आयाम माडुलन  
(b) आवृत्ति माडुलन  
(c) स्पंद कूट (नाड़ी संकेत) माडुलन  
(d) काल विभाग बहुसंकेतक

UP PCS (Mains) 2007

IAS (Pre) 1995

उत्तर—(b)

**Q** दृष्टि पटल (रेटिना) पर जो चित्र बनता है—

- (a) वह वस्तु के बराबर होता है पर उल्टा होता है  
(b) वह वस्तु से छोटा होता है व सीधा होता है  
(c) वह वस्तु से छोटा होता है व उल्टा होता है  
(d) वह वस्तु के बराबर होता है व सीधा होता है

UP PCS (Spl) (Mains) 2008

UP PCS (Pre) 2005

UP PCS (Pre) 1995

उत्तर—(c)

**Q** किसी तारे का रंग दर्शाता है—

- (a) उसकी पृथ्वी से दूरी (b) उसका ताप  
(c) उसकी ज्योति (d) उसकी सूर्य से दूरी

UP PCS (Mains) 2008

UP PCS (Pre) 2005

UP PCS (Mains) 2003

उत्तर—(b)

◆ अवतल लेंस हमेशा किस प्रकार का प्रतिबिम्ब बनाते हैं ?

—आभासी प्रतिबिम्ब

◆ साबुन के पतले झाग में चमकदार रंगों का बनना किस परिघटना का परिणाम है ?

—बहुलित परावर्तन और व्यतिकरण



**Q** प्रकाश का रंग निर्धारित होता है, इसके—

- (a) आयाम से (b) तरंगदैर्घ्य से  
(c) तीव्रता से (d) वेग से

UP PCS (Mains) 2014

UP PCS (Pre) 2012

उत्तर—(b)

**Q** खतरे के संकेतों के लिए लाल प्रकाश का प्रयोग किया जाता है—

- (a) इसका प्रकीर्णन सबसे कम होता है  
(b) यह आंखों के लिए आरामदायक है  
(c) इसका सबसे कम रासायनिक प्रभाव होता है  
(d) हवा द्वारा इसका अवशोषण सबसे कम होता है

UP PCS (Mains) 2011

UP PCS (Mains) 2008

UP PCS (Mains) 2005

UP PCS (Pre) 1995

उत्तर—(a)

- ◆ कार में दृश्यावलोकन के लिए किस प्रकार के शीशे का प्रयोग होता है?  
—उत्तल दर्पण
- ◆ यदि एक निकट-दृष्टिग्रस्त नेत्र का सुदूर बिन्दु 200 सेमी है तो लेंस की क्षमता क्या है?  
— -0.5 D
- ◆ ENT डॉक्टरों द्वारा प्रयोग किया जाने वाला हैड मिरर का प्रकार होता है  
—अवतल
- ◆ नेत्रदान में दाता की आँख के किस हिस्से को प्रतिरोपित किया जाता है?  
—कोर्निया को
- ◆ मनुष्य की आँख में प्रकाश तरंगों किस स्थान पर स्नायु उद्देश्यों में परिवर्तित होती हैं  
—रेटिना से
- ◆ स्वस्थ नेत्र के लिए स्पष्ट दृष्टि की न्यूनतम दूरी कितनी होती है?  
—25 सेमी
- ◆ यदि कोई व्यक्ति दूर की वस्तुओं को स्पष्ट नहीं देख सकता है तो उसकी दृष्टि में कौन-सा दोष होगा?  
—निकट दृष्टि
- ◆ निकट दृष्टि दोष से पीड़ित व्यक्ति को  
—दूर की वस्तुएँ दिखायी नहीं देती हैं
- ◆ निकट दृष्टि दोष से पीड़ित व्यक्ति के चश्मे में प्रयोग किया जाता है  
—अवतल लेंस
- ◆ दूर दृष्टि दोष से पीड़ित व्यक्ति को  
—निकट की वस्तुएँ दिखायी नहीं देती हैं
- ◆ प्राथमिक रंग है —वे रंग जो अन्य रंगों के मिश्रण से उत्पन्न नहीं किये जा सकते हैं।
- ◆ प्राथमिक रंग कौन-कौन से हैं?  
—लाल, हरा व नीला
- ◆ पेट अथवा शरीर के अन्य आन्तरिक अंगों के अन्वेषण के लिए प्रयुक्त तकनीक एण्डोस्कोपी (Endoscopy) आधारित है  
—पूर्ण आन्तरिक परावर्तन परिघटना पर
- ◆ पानी की टंकी को ऊपर से देखने पर कम गहरी दिखायी देने का कारण है  
—अपवर्तन

- ◆ चटका हुआ काँच चटकीला प्रतीत होता है  
—पूर्ण आन्तरिक परावर्तन के कारण
- ◆ मरीचिका एक उदाहरण है—प्रकाश के अपवर्तन और पूर्ण आन्तरिक परावर्तन का
- ◆ इन्द्रधनुष कितने रंग दिखाता है?  
—7
- ◆ हीरा चमकदार दिखायी देता है —सामूहिक आन्तरिक परावर्तन के कारण
- ◆ बाह्य अंतरिक्ष में किसी अंतरिक्ष यात्री को आकाश दिखायी देगा  
—काला
- ◆ अबिन्दुकता का दोष दूर करने के लिए किस लेंस का प्रयोग करना चाहिए?  
—सिलिंडरी लेंस
- ◆ लैम्बर्ट नियम किससे सम्बन्धित है?  
—प्रदीप्ति
- ◆ आवर्द्धक लेंस वास्तव में क्या होता है?  
—उत्तल लेंस
- ◆ आइन्स्टीन के  $E = mc^2$  समीकरण में 'c' द्योतक है —प्रकाश वेग का
- ◆ सोडियम वाष्प लैम्प प्रायः सड़क प्रकाश के लिए प्रयुक्त होते हैं, क्योंकि  
—वे चमकदार रोशनी देते हैं
- ◆ प्रिज्म (Prism) में प्रकाश के विभिन्न रंगों का विभाजन कहलाता है  
—प्रकाश का वर्ण विक्षेपण
- ◆ वायुमण्डल में प्रकाश के विसरण का कारण है  
—धूलकण
- ◆ चन्द्र सतह पर एक प्रेक्षक को, दिन के समय आकाश दिखायी देगा  
—काला
- ◆ एक गोलाकार वायु का बुलबुला किसी काँच के टुकड़े में अन्तःस्थापित है। उस बुलबुले से गुजरती हुई प्रकाश की किरण के लिए वह बुलबुला किसकी तरह व्यवहार करता है?  
—अपसारी लेंस
- ◆ खतरे के संकेतों के लिए लाल प्रकाश का प्रयोग किया जाता है, क्योंकि  
—इसका प्रकीर्णन सबसे कम होता है
- ◆ समुद्र नीला प्रतीत होता है—आकाश के परावर्तन तथा जल के कणों द्वारा प्रकाश के प्रकीर्णन के कारण
- ◆ अस्त होते समय सूर्य लाल किस कारण दिखायी देता है?  
—प्रकीर्णन
- ◆ इन्द्रधनुष में किस रंग का विक्षेपण अधिक होता है?  
—बैंगनी
- ◆ तारे आकाश में वास्तव में जितनी ऊँचाई पर होते हैं, वे उससे अधिक ऊँचाई पर प्रतीत होते हैं। इसकी व्याख्या किसके द्वारा की जा सकती है?  
—वायुमण्डलीय अपवर्तन
- ◆ किसी गाड़ी के अग्रदीप से प्रकाश का शक्तिशाली समान्तर पुंज पाने के लिए क्या उपयोग में लाना चाहिए?  
—अवतल दर्पण
- ◆ दाढ़ी बनाने के लिए काम में लेते हैं  
—अवतल दर्पण
- ◆ दूर दृष्टि दोष निवारण के लिए काम में लेते हैं  
—उत्तल लेंस
- ◆ कार चलाते समय अपने पीछे के यातायात को देखने के लिए आप किस प्रकार के दर्पण का उपयोग करना चाहेंगे?  
—उत्तल दर्पण
- ◆ मानव आँख की रेटिना पर कैसा प्रतिबिम्ब बनता है?  
—वास्तविक तथा उल्टा
- ◆ किसी व्यक्ति का पूरा प्रतिबिम्ब देखने के लिए एक समतल दर्पण की न्यूनतम ऊँचाई होती है  
—व्यक्ति की ऊँचाई की आधी
- ◆ जब कोई वस्तु दो समान्तर समतल दर्पणों के बीच रखी जाती है, तो बने हुए प्रतिबिम्बों की संख्या होगी  
—अनन्त

- ◆ यदि किसी ऐनक के लेंस का पावर + 2 डायोप्टर हो, तो इसके फोकस की दूरी होगी —50 सेमी
- ◆ प्रकाश में सात रंग होते हैं। रंगों को अलग करने का क्या तरीका है? —फिल्टर से रंगों को अलग-अलग किया जा सकता है
- ◆ लाल काँच को अधिक ताप पर गर्म करने पर वह दिखाई देगा —हरा
- ◆ प्रकाश का रंग निश्चित किया जाता है —तरंगदैर्घ्य द्वारा
- ◆ सूर्य की किरणों में कितने रंग होते हैं? —7
- ◆ यदि वायुमण्डल न हो तो पृथ्वी से आकाश किस रंग का दिखाई देगा? —काला
- ◆ फोटोग्राफी में मुख्य रंग कौन-से होते हैं? —लाल, नीला, हरा
- ◆ सबसे कम तरंगदैर्घ्य वाला प्रकाश होता है —बैंगनी
- ◆ जब प्रकाश के लाल, हरा व नीला रंगों को समान अनुपात में मिलाया जाता है, तो परिणामी रंग होगा —सफेद
- ◆ फोटोग्राफिक कैमरे का कौन-सा भाग आँख की रेटिना की तरह कार्य करता है? —फिल्म
- ◆ कैमरे में किस प्रकार का लेंस उपयोग में लाया जाता है? —उत्तल
- ◆ मानव की आँख वस्तु का प्रतिबिम्ब किस भाग पर बनाती है? —कोर्निया
- ◆ आइरिस का क्या काम होता है? —आँख में जाने वाले प्रकाश की मात्रा को नियंत्रित करना
- ◆ दृष्टि पटल (Retina) पर बना प्रतिबिम्ब होता है —वस्तु से छोटा लेकिन उल्टा
- ◆ तन्तु प्रकाशिक संचार में संकेत किस रूप में प्रवाहित होता है? —प्रकाश तरंग
- ◆ तारे टिमटिमाते हैं —अपवर्तन के कारण
- ◆ दूरबीन का आविष्कार किया था —गैलीलियो ने
- ◆ अवतल लेंस प्रयुक्त होता है, सुधार हेतु —निकट दृष्टि दोष
- ◆ यदि एक व्यक्ति दो समतल दर्पण जो 60° कोण पर आनत है, के बीच खड़ा हो तब उसे कितने प्रतिबिम्ब दिखेंगे? —5
- ◆ धूप के चरमे की क्षमता होती है —0 डायोप्टर
- ◆ जिस सिद्धान्त पर ऑप्टिकल फाइबर काम करता है, वह है —पूर्ण आन्तरिक परावर्तन
- ◆ क्षितिज के समीप सूर्य एवं चन्द्रमा के दीर्घ वृत्ताकार दिखायी देने का कारण है —अपवर्तन
- ◆ श्वेत प्रकाश को नली में कैसे पैदा करते हैं? —तन्तु को गर्म करके
- ◆ प्रकाश में सात रंग होते हैं। रंगों को अलग करने का क्या तरीका है? —एक प्रिज्म से रंगों को अलग-अलग किया जा सकता है
- ◆ हमें वास्तविक सूर्योदय से कुछ मिनट पूर्व ही सूर्य दिखायी देने का कारण है —प्रकाश का अपवर्तन
- ◆ यदि साबुन के दो भिन्न-भिन्न व्यास के बुलबुलों को एक नली द्वारा एक-दूसरे के सम्पर्क में लाया जाए, तो क्या घटित होगा? —छोटा बुलबुला और छोटा व बड़ा बुलबुला और बड़ा हो जाएगा
- ◆ परावर्तित प्रकाश में ऊर्जा —आपतन कोण पर निर्भर नहीं करती है
- ◆ प्रकाश की गति किसके बीच से जाते हुए न्यूनतम होती है? —काँच
- ◆ किसी तारे के रंग से पता चलता है, उसके —ताप का

- ◆ किसी अपारदर्शी वस्तु का रंग उस रंग के कारण होता है, जिसे वह —परावर्तित करता है
- ◆ पानी में लटकाकर बैठे हुए व्यक्ति को उसका पैर मुड़ा हुआ और छोटा दिखायी पड़ता है —अपवर्तन के कारण
- ◆ जब एक काम्पेक्ट डिस्क (CD) सूर्य के प्रकाश में देखी जाती है तो इन्द्रधनुष के समान रंग दिखायी देते हैं। इसकी व्याख्या की जा सकती है —अपवर्तन, विवर्तन एवं पारगमन की परिघटना के आधार पर
- ◆ चन्द्र ग्रहण घटित होता है —पूर्णिमा के दिन
- ◆ सूर्य ग्रहण कब होता है? —प्रतिपदा (अमावस्या)
- ◆ उचित रीति से कटे हीरे की असाधारण चमक का आधारभूत कारण यह है कि —उसका अति उच्च अपवर्तन सूचकांक होता है

### 3. चुम्बकत्व

- ◆ एक स्थिर चुम्बक हमेशा दर्शाती है—उत्तर-उत्तर तथा दक्षिण-दक्षिण
- ◆ फ्लक्स घनता और चुम्बकीय क्षेत्र की क्षमता का अनुपात किसी माध्यम में होता है, उसकी —पारगम्यता
- ◆ चुम्बकीय सुई किस तरफ संकेत करती है? —उत्तर
- ◆ ट्रान्सफार्मर का सिद्धान्त आधारित है —विद्युत्-चुम्बकीय प्रेरण के सिद्धान्त पर
- ◆ ट्रान्सफॉर्मर क्या है? —AC वोल्टता को घटाने और बढ़ाने में प्रयुक्त होता है
- ◆ विद्युत् धारा का चुम्बकीय प्रभाव सर्वप्रथम अवलोकित किया गया —ओरस्टेड द्वारा
- ◆ ध्रुवों पर नमन कोण का मान कितना होता है? —90°
- ◆ मुक्त रूप से लटकी चुम्बकीय सुई का अक्ष भौगोलिक अक्ष के साथ कोण बनाता है —18° का
- ◆ मुक्त रूप से निलम्बित चुम्बकीय सुई किस दिशा में टिकती है? —उत्तर-दक्षिण दिशा
- ◆ चुम्बकीय कम्पास की सुई किस ओर इंगित करती है? —चुम्बकीय उत्तर व चुम्बकीय दक्षिण
- ◆ चुम्बक चुम्बकीय पदार्थों जैसे लोहा, निकिल, कोबाल्ट आदि को आकर्षित करते हैं। वे प्रतिकर्षित भी कर सकते हैं —प्रतिचुम्बकीय पदार्थों को
- ◆ विषुवत् रेखा पर नति कोण का मान होता है —0°
- ◆ एकसमान चुम्बकीय क्षेत्र में बल रेखाएँ होनी चाहिए —एक-दूसरे के समांतर
- ◆ तौबा है? —विद्युत् अचुम्बकीय
- ◆ चुम्बकीय याम्योत्तर और भौगोलिक याम्योत्तर के बीच के कोण को कहते हैं —चुम्बकीय दिकपात्
- ◆ एक स्वतंत्र रूप से लटका हुआ चुम्बक सदैव ठहरता है —उत्तर-दक्षिण दिशा में
- ◆ डायनेमो (विद्युत् जनित्र) के कार्य करने का सिद्धान्त है —विद्युत्-चुम्बकीय प्रभाव
- ◆ यदि किसी चुम्बक का तीसरा ध्रुव हो, तो तीसरा ध्रुव कहलाता है —परिणामी ध्रुव

- ◆ पृथ्वी एक बहुत बड़ा चुम्बक है। इसका चुम्बकीय क्षेत्र किस दिशा में विस्तृत होता है? —दक्षिण से उत्तर
- ◆ लोहा का क्यूरी ताप होता है —780°C
- ◆ चुम्बकीय क्षेत्र का मात्रक होता है —गौस
- ◆ यदि एक चुम्बक को दो भागों में विभक्त कर दिया जाए तो —दोनों भाग पृथक्-पृथक् चुम्बक बन जाते हैं
- ◆ किसी चुम्बक की आकर्षण शक्ति सबसे अधिक कहाँ होती है? —दोनों किनारों पर
- ◆ किसी चुम्बक की आकर्षण शक्ति सबसे कम कहाँ होती है? —मध्य में
- ◆ स्थायी चुम्बक बनाये जाते हैं —इस्पात के
- ◆ अस्थायी चुम्बक बनाये जाते हैं —नर्म लोहे के
- ◆ किसी भी तल के लम्बवत् गुजरने वाली सम्पूर्ण चुम्बकीय बल रेखाओं को क्या कहते हैं? —चुम्बकीय फ्लक्स
- ◆ किसी चुम्बक का अधिकतम चुम्बकत्व कहाँ होता है? —उसके ध्रुवों पर
- ◆ चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता का मात्रक क्या होता है? —एम्पियर/मीटर, गौस, टेस्ला
- ◆ टेप रिकॉर्डर की टेप किससे लेपित होती है? —फेरोमैग्नेटिक चूर्ण से
- ◆ स्टील को चुम्बकित करना कठिन है, क्यों? —उसकी अधिक धारण क्षमता के कारण

#### 4. विद्युत्

- ◆ ताँबा मुख्य रूप से विद्युत् चालन के लिए प्रयोग किया जाता है क्योंकि —इसकी विद्युत् प्रतिरोधकता निम्न होती है
- ◆ शुष्क सेल है —प्राथमिक सेल
- ◆ लोहे के ऊपर जिंक की परत चढ़ाने को क्या कहते हैं? —गैल्वेनाइजेशन
- ◆ विद्युत् उपकरण में अर्थ (Earth) का उपयोग होता है —सुरक्षा के लिए
- ◆ यदि किसी तार की त्रिज्या आधी कर दी जाए तो उसका प्रतिरोध —सोलह गुना हो जाएगा
- ◆ एक सामान्य शुष्क सेल में विद्युत् अपघट्य होता है —अमोनियम क्लोराइड
- ◆ शुष्क सेल (बैटरी) में किनका विद्युत् अपघट्यों के रूप में प्रयोग होता है? —अमोनियम क्लोराइड और जिंक क्लोराइड का
- ◆ किरचॉफ का धारा नियम आधारित है —ऊर्जा संरक्षण पर
- ◆ 1 वोल्ट, विभवान्तर द्वारा त्वरित होने पर एक इलेक्ट्रॉन जितनी ऊर्जा प्राप्त करता है, उसे कहते हैं —1 इलेक्ट्रॉन वोल्ट
- ◆ जब साबुन का बुलबुला आवेशित किया जाता है, तब —यह फैलता है
- ◆ डायनेमो एक मशीन है, जिसका काम है —यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत् ऊर्जा में परिवर्तित करना
- ◆ स्थिर वैद्युत अवक्षेपित्र का प्रयोग किसे नियंत्रित करने के लिए किया जाता है? —वायु-प्रदूषक
- ◆ ट्रांसफॉर्मर किससे काम करता है? —केवल प्रत्यावर्ती धारा से
- ◆ एक किलोवाट घण्टा (kWh) का मान होता है — $3.6 \times 10^6$  जूल
- ◆ प्रत्यावर्ती धारा को दिष्ट धारा में बदला जाता है —दिष्टकारी द्वारा

- ◆ शुष्क सेल में जो ऊर्जा संग्रहित रहती है, वह है —रासायनिक ऊर्जा
- ◆ यदि किसी प्रारूपी पदार्थ का वैद्युत प्रतिरोध गिरकर शून्य हो जाता है, तो उस पदार्थ को क्या कहते हैं? —अतिचालक
- ◆ यदि किसी प्रतिरोधक तार को लम्बा किया जाए तो उसका प्रतिरोध —बढ़ता है
- ◆ विद्युत् मरकरी लैम्प में रहता है —कम दाब पर पारा
- ◆ बिजली के पंखे की गति बदलने के लिए प्रयुक्त साधन है —रेगुलेटर
- ◆ विद्युत् बल्ब का तन्तु धारा प्रवाहित करने से चमकने लगता है, परन्तु तन्तु में धारा ले जाने वाले तार नहीं चमकते। इसका कारण है —तन्तु का प्रतिरोध तारों की अपेक्षा अधिक होता है
- ◆ प्रतिरोध (Resistance) का मात्रक है —ओम
- ◆ घरों में लगे पंखे, बल्ब आदि लगे होते हैं —समानान्तर क्रम में
- ◆ वस्तुओं का आवेशन किसके स्थानान्तरण के फलस्वरूप होता है? —इलेक्ट्रॉन
- ◆ आप कार में जा रहे हैं। यदि आसमान से बिजली गिरने वाली हो तो सुरक्षित रहने के लिए —कार की खिड़कियाँ बन्द कर लेंगे
- ◆ सामान्यतः प्रयोग में लायी जाने वाली प्रतिदीप्ति ट्यूबलाइट पर क्या अंकित होता है? —6500 K
- ◆ मानव शरीर (शुष्क) के विद्युत् प्रतिरोध के परिमाण की कोटि क्या है? — $10^6$  ओम
- ◆ विद्युत् उत्पन्न करने के लिए कौन-सी धातु का उपयोग होता है? —यूरैनियम का
- ◆ माइका (Mica) है —ऊष्मा और विद्युत् दोनों का कुचालक
- ◆ जलते हुए विद्युत् बल्ब के तन्तु का ताप सामान्यतः होता है —3000°C से 3500°C
- ◆ ऐम्पियर क्या मापने की इकाई है? —विद्युत् धारा
- ◆ एक कृत्रिम उपग्रह में विद्युत् ऊर्जा का स्रोत है —सौर बैटरी
- ◆ विद्युत् ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में बदलने की युक्ति है —विद्युत् मोटर
- ◆ रासायनिक ऊर्जा का विद्युत् ऊर्जा में रूपान्तरण होता है —इलेक्ट्रोलिसिस द्वारा
- ◆ प्रत्यावर्ती धारा को दिष्ट धारा में परिवर्तित करने वाली युक्ति को कहते हैं —रेक्टिफायर
- ◆ ट्रांसफॉर्मर प्रयुक्त होते हैं —AC वोल्टेज का उपचयन या अपचयन करने के लिए
- ◆ प्रतिदीप्ति नली में सर्वाधिक सामान्यतः प्रयोग होने वाली वस्तु है —पारा वाष्प तथा ऑर्गेन
- ◆ तीन पिन बिजली के प्लग में सबसे लम्बी पिन को जोड़ना चाहिए —आधार सिरे से
- ◆ दो विद्युत् आवेशों के बीच लगने वाले बल से सम्बन्धित है —कूलॉम का नियम
- ◆ ट्यूब लाइट (Tube Light) में व्यय ऊर्जा का लगभग कितना भाग प्रकाश में परिवर्तित होता है? —60-70%
- ◆ समान आवेशों में होता है —विकर्षण
- ◆ तड़ित चालक का आविष्कार किसने किया? —बैजामिन फ्रैंकलिन
- ◆ तड़ित चालक बनाये जाते हैं —ताँबे के

**Q** एक मकान में दो बल्ब लगे हैं, उनमें से एक, दूसरे से अधिक प्रकाश देता है।

निम्न में से कौन-सा कथन सही है?

- (a) प्रकाश की दीप्ति, रजिस्टेन्स पर निर्भर नहीं है  
(b) दोनों बल्बों में रजिस्टेन्स समान है  
(c) अधिक प्रकाश वाले बल्ब में रजिस्टेन्स अधिक है  
(d) कम प्रकाश वाले बल्ब में रजिस्टेन्स अधिक है

UP Lower Sub (Pre) 2008

UP PCS (Pre) 2007

उत्तर—(d)

**Q** डायनेमो परिवर्तित करता है—

- (a) उच्च वोल्टेज को निम्न वोल्टेज में  
(b) विद्युत् ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में  
(c) यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत् ऊर्जा में  
(d) निम्न वोल्टेज को उच्च वोल्टेज में

UP PCS (Mains) 2012

RAS/RTS (Pre) 2012

उत्तर—(c)

**Q** डायनेमो का कार्य है—

- (a) विद्युत् ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में बदलना  
(b) रासायनिक ऊर्जा को विद्युत् ऊर्जा में बदलना  
(c) यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत् ऊर्जा में बदलना  
(d) विद्युत् ऊर्जा को रासायनिक ऊर्जा में बदलना

39th BPSC (Pre) 1994

UP PCS (Pre) 1993

UP PCS (Pre) 1992

उत्तर—(c)

**Q** विद्युत् ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में बदलने वाली युक्ति है—

- (a) डायनेमो (b) ट्रान्सफार्मर  
(c) विद्युत मोटर (d) इन्डक्टर

UP PCS (Mains) 2007

Uttarakhand PCS (Pre) 2005

उत्तर—(c)

**Q** बिजली के बल्ब का तन्तु बना होता है—

- (a) मैग्नीशियम का (b) लोहे का  
(c) नाइक्रोम का (d) टंगस्टन का

UP PCS (Pre) 2011

UP PCS (Pre) 2005

UP PCS (Pre) 1990

उत्तर—(d)

- ◆ एक फ्यूज तार का उपयोग किसके लिए होता है  
—अत्यधिक धारा प्रवाह के समय विद्युत् परिपथ को तोड़ने के लिए

**Q** सर्वाधिक विद्युत् चालकता वाला तत्व क्या है?

- (a) चांदी (b) कॉपर  
(c) एल्युमिनियम (d) लोहा

Chhattisgarh PCS (Pre) 2011

MP PCS (Pre) 1990

उत्तर—(a)

**Q** निम्न में कौन-सा विद्युत् का अच्छा सुचालक है?

- (a) एल्युमिनियम (b) तांबा  
(c) चांदी (d) सोना

UP PCS (Mains) 2012

RAS/RTS (Pre) 2012

उत्तर—(c)

**Q** प्रत्यावर्ती धारा को दिष्ट धारा में परिवर्तित करने वाली युक्ति को कहते हैं—

- (a) इनवर्टर (b) रेक्टिफायर  
(c) ट्रांसफार्मर (d) ट्रांसमीटर

Chhattisgarh PCS (Pre) 2008

UP PCS (Pre) 2006

उत्तर—(b)

- ◆ 100 वॉट वाले एक विद्युत् लैम्प का एक दिन में 10 घण्टे प्रयोग होता है। एक दिन में लैम्प द्वारा कितनी यूनिट ऊर्जा प्रयुक्त होती है? —1 यूनिट
- ◆ एक 100 वाट का बिजली का बल्ब 10 घण्टे जलता है, तो 5 रु. प्रति यूनिट की दर से विद्युत् खर्च होगा —5 रु.
- ◆ किलोवाट-घण्टा किसकी इकाई है? —विद्युत् ऊर्जा की
- ◆ बिजली के खपत का बिल किसके मापन पर आधारित होता है? —वाटेज
- ◆ फैंराडे का नियम सम्बन्धित है —विद्युत् अपघटन से
- ◆ घरेलू विद्युत् उपकरणों में प्रयुक्त सुरक्षा फ्यूज तार उस धातु से बनी होती है, जिसका —गलनांक कम हो
- ◆ विद्युत् फ्यूज में इस्तेमाल किया जाने वाला पदार्थ टिन और सीसा का एक मिश्रधातु होता है। इस मिश्रधातु में —उच्च विशिष्ट प्रतिरोध एवं निम्न गलनांक होना चाहिए
- ◆ बिजली सप्लाय के मेंस में फ्यूज एक सुरक्षा उपकरण के रूप में लगा हुआ होता है। बिजली के फ्यूज का —गलनांक निम्न होता है
- ◆ धातुएँ विद्युत् की सुचालक होती हैं, क्योंकि —उनमें मुक्त इलेक्ट्रॉन होते हैं
- ◆ अतिचालक का लक्षण है —उच्च पारगम्यता
- ◆ इलेक्ट्रिक करंट का यूनिट कौन-सा है? —एम्पियर
- ◆ आपस में जुड़ी दो आवेशित वस्तुओं के बीच विद्युत् धारा नहीं बहती यदि वे होती हैं —समान विभव पर
- ◆ बिजली के बल्ब का फिलामेन्ट किस तत्व से बना होता है? —टंगस्टन
- ◆ बल्ब को तोड़ने पर तेज आवाज होती है, क्योंकि —बल्ब के अन्दर निर्वात में वायु तेजी से प्रवेश करती है

- ◆ बिजली के बल्ब से हवा पूरी तरह से क्यों निकाल दी जाती है?  
—टंगस्टन तन्तु के उपचयन को रोकने के लिए
- ◆ एक विद्युत् सर्किट में एक फ्यूज तार का उपयोग किया जाता है  
—सर्किट में प्रवाहित होने वाली अधिक विद्युत् धारा को रोकने के लिए
- ◆ फ्यूज (Fuse) का सिद्धान्त है —विद्युत् का ऊष्मीय प्रभाव
- ◆ फ्यूज तार (Fuse wire) किससे बनती है?  
—टिन और सीसा की मिश्रधातु से

## 5. ऊष्मा

- ◆ शीशे की छड़ जब भाप में रखी जाती है, इसकी लम्बाई बढ़ जाती है परन्तु इसकी चौड़ाई —अव्यवस्थित होती है
- ◆ लोलक घड़ियाँ गर्मियों में सुस्त क्यों हो जाती हैं?  
—लोलक की लम्बाई बढ़ जाती है जिससे इकाई दोलन में लगा समय बढ़ जाता है
- ◆ एक धातु की ठोस गेंद के अन्दर कोटर है। जब इस धातु की गेंद को गर्म किया जाएगा तो कोटर का आयतन —बढ़ेगा
- ◆ जब किसी बोतल में पानी भरा जाता है और उसे जमने दिया जाता है तो बोतल टूट जाती है, क्योंकि —पानी जमने पर फैलता है
- ◆ अत्यधिक शीत ऋतु में पहाड़ों पर पानी की पाइपलाइनें फट जाती हैं। इसका कारण है —पाइप में पानी जमने पर फैल जाता है
- ◆ दो रेल पटरियों के मध्य जोड़ पर एक छोटा सा स्थान क्यों छोड़ा जाता है?  
—क्योंकि धातु गर्म होने पर फैलती है तथा ठण्डी होने पर संकुचित होती है
- ◆ किसी झील की सतह का पानी बस जमने ही वाला है। झील के अधः स्तल में जल का क्या तापमान होगा? —4°C
- ◆ बर्फ बनी झील के अन्दर मछलियाँ जीवित रहती हैं, क्योंकि —झील की तली पर बर्फ नहीं जम पाती
- ◆ बर्फ पर दाब बढ़ाने से उसका गलनांक (m.p.) —घट जायेगा
- ◆ द्रव तापमापी की अपेक्षा गैस तापमापी अधिक संवेदी होता है, क्योंकि गैस —द्रव की अपेक्षा अधिक प्रसार करती है
- ◆ दूर की वस्तुओं जैसे सूर्य आदि का ताप किस तापमापी के द्वारा मापा जाता है?  
—पूर्ण विकिरण उत्तापमापी द्वारा
- ◆ ठंडे देशों में पारा के स्थान पर ऐल्कोहॉल को तापमापी द्रव के रूप में वरीयता दी जाती है, क्योंकि —ऐल्कोहॉल का द्रवणांक निम्नतर होता है
- ◆ थर्मोकपल (तापयुग्मक) ऐल्कोहॉल द्वारा क्यों बनाया जाता है?  
—ऐल्कोहॉल पारा से अधिक सस्ता होता है
- ◆ सूर्य का ताप मापा जाता है —पाइरोमीटर तापमापी द्वारा
- ◆ ऊष्मा (Heat) एक प्रकार की ऊर्जा है जिसे कार्य में बदला जा सकता है। इसका प्रत्यक्ष प्रमाण सबसे पहले किसने दिया? —रमफोर्ड ने
- ◆ मानव शरीर का तापमान 98.6°F होता है। सेल्सियस स्केल पर यह कितना होगा? —37°C
- ◆ ऊष्मा का सबसे अच्छा चालक है —चाँदी
- ◆ किसी वस्तु का ताप किसका सूचक है?  
—उसके अणुओं के औसत गतिज ऊर्जा का

- ◆ सूर्य की ऊष्मा पृथ्वी पर किस प्रकार के संचार माध्यम से आती है?  
—विकिरण
- ◆ केल्विन मान से मानव शरीर का सामान्य ताप है —310
- ◆ कितना तापमान होने पर पाट्यांक सेल्सियस और फारेनहाइट तापमापियों में एक ही होंगे? — -40°
- ◆ न्यूनतम सम्भव ताप है — -273°C
- ◆ “अच्छे उत्सर्जक अच्छे अवशोषक होते हैं”, यह नियम है —किरचॉफ का नियम
- ◆ थर्मस फ्लास्क में ऊष्मा का क्षय रोका जा सकता है  
—चालन, संवहन व विकिरण से
- ◆ थर्मस फ्लास्क की आन्तरिक दीवारें चमकीली होती हैं  
—विकिरण द्वारा होने वाली ऊष्मा हानि को रोकने के लिए
- ◆ दिन के समय पृथ्वी समुद्र के जल की अपेक्षा बहुत जल्दी गर्म हो जाती है, क्योंकि —जल की विशिष्ट ऊष्माधारिता काफी अधिक होती है
- ◆ मोटरगाड़ी के रेडियेटर को ठण्डा करने के लिए पानी का प्रयोग किया जाता है क्योंकि —पानी की विशिष्ट ऊष्मा अधिक होती है
- ◆ एक मनुष्य का तापक्रम 60°C है, तो उसका तापक्रम फारेनहाइट में क्या होगा? —140°F
- ◆ किसी मनुष्य के शरीर का सामान्य तापक्रम होता है —98.6°F
- ◆ तप्त जल के थैलों में जल का प्रयोग किया जाता है, क्योंकि —इसकी विशिष्ट ऊष्मा अधिक है
- ◆ धातु की चायदानियों में लकड़ी के हैंडल क्यों लगे होते हैं?  
—लकड़ी ऊष्मा की कुचालक होती है
- ◆ जब गर्म पानी को मोटे काँच के गिलास के ऊपर छिड़का जाता है तो वह टूट जाता है। इसका क्या कारण है —अचानक ही गिलास विस्तारित हो जाता है
- ◆ पानी का घनत्व किस ताप पर अधिकतम होता है? —4°C पर
- ◆ सूर्य विकिरण का कौन-सा भाग सोलर कुकर को गर्म कर देता है?  
—अवरक्त किरण
- ◆ शीतकाल में ऊनी कपड़े हमें गर्म रखते हैं, क्योंकि ये —शरीर की ऊष्मा को बाहर जाने से रोकते हैं
- ◆ पानी कब उबलता है? —जल का स्थितीय वाष्प दाब वातावरणीय दाब के बराबर होता है
- ◆ द्रवों तथा गैसों में ऊष्मा का स्थानान्तरण किस विधि द्वारा होता है?  
—संवहन
- ◆ पानी से भरे गिलास में बर्फ का एक टुकड़ा तैर रहा है। टुकड़े के पूरा पिघल जाने पर गिलास में पानी का तल —अपरिवर्तित रहता है
- ◆ आण्विक संघटन के द्वारा ऊष्मा का सम्प्रेषण क्या कहलाता है? —संवहन
- ◆ दाब बढ़ने से किसी द्रव का क्वथनांक —बढ़ेगा
- ◆ भाप से हाथ अधिक जलता है, अपेक्षाकृत उबलने वाले जल से क्योंकि —भाप में गुप्त ऊष्मा होती है
- ◆ बर्फ के दो टुकड़ों को आपस में दबाने पर टुकड़े आपस में चिपक जाते हैं, क्योंकि —दाब अधिक होने से बर्फ का गलनांक घट जाता है
- ◆ काले वस्त्रों के मुकाबले श्वेत वस्त्र शीतल क्यों होते हैं?  
—उनके पास जो भी प्रकाश पहुँचता है उसे वे परावर्तित करते हैं



- ◆ ऊनी कपड़े सूती वस्त्रों की अपेक्षा गर्म होते हैं, क्योंकि वे  
—ताप के अच्छे रोधक होते हैं
- ◆ बोलोमीटर (Bolometer) एक यंत्र है जो मापता है  
—ऊष्मीय विकिरण
- ◆ ठण्ड के दिनों में, लोहे के गुटके और लकड़ी के गुटके को प्रातःकाल में छुएँ तो लोहे का गुटका ज्यादा ठण्डा लगता है, क्योंकि  
—लकड़ी की तुलना में लोहा ऊष्मा का अच्छा चालक है
- ◆ कड़े जाड़े में झील की सतह हिमशीतित हो जाती है, किन्तु उसके तल में जल द्रव अवस्था में बना रहता है। यह किस कारण से होता है?  
—जल की सघनता  $4^{\circ}\text{C}$  पर अधिकतम होती है
- ◆ जिस ताप पर कोई ठोस पदार्थ ऊष्मा पाकर द्रव में परिणित होता है, कहलाता है  
—गलनांक
- ◆ जिस ताप पर कोई द्रव ऊष्मा पाकर वाष्प में बदलता है, कहलाता है  
—क्वथनांक
- ◆ जब बर्फ को  $0^{\circ}\text{C}$  से  $10^{\circ}\text{C}$  तक गर्म किया जाता है, तो जल का आयतन  
—पहले कम होता है और उसके बाद बढ़ता है
- ◆ रेफ्रीजरेटर में थर्मोस्टेट (Thermostat) का कार्य है  
—एकसमान तापमान बनाये रखना
- ◆ ऊष्मागतिकी का प्रथम नियम किस अवधारणा की पुष्टि करता है?  
—ऊर्जा संरक्षण की
- ◆ निम्नतापी इंजनों (Cryogenic engine) का अनुप्रयोग होता है  
—रॉकेट प्रौद्योगिकी में
- ◆ न्यून तापमानों (Cryogenics) का अनुप्रयोग होता है  
—अन्तरिक्ष यात्रा, चुम्बकीय प्रोत्थापन एवं दूरमिति में
- ◆ प्रेशर कुकर में चावल जल्दी पकता है, क्योंकि  
—उच्च दाब जल के क्वथनांक को बढ़ा देता है
- ◆ मनुष्य आर्द्रता से परेशानी महसूस करता है। इसका कारण क्या है?  
—पसीना का आर्द्रता के कारण वाष्पित नहीं होना
- ◆ किसी द्रव का उसके क्वथनांक से पूर्व उसके वाष्प में बदलने की प्रक्रिया को क्या कहते हैं?  
—वाष्पीकरण
- ◆ पहाड़ों पर पानी किस तापमान पर उबलने लगता है? — $100^{\circ}\text{C}$  से कम
- ◆ सूर्य की सतह का ताप होता है  
— $6000\text{ K}$
- ◆ जब पानी में नमक मिलाया जाता है, कौन-सा परिवर्तन होता है?  
—क्वथनांक बढ़ता है और जमाव बिन्दु घटता है
- ◆ गर्म मौसम में पंखा चलाने से आराम महसूस होता है, क्योंकि  
—हमारा पसीना तेजी से वाष्पीकृत होता है
- ◆ कमरे को ठण्डा किया जा सकता है  
—सम्पीडित गैस को छोड़ने से
- ◆ कोई पिण्ड ऊष्मा का सबसे अधिक अवशोषण करता है, जब वह हो  
—काला और खुरदरा
- ◆ किस बिन्दु पर फारेनहाइट तापक्रम सेन्टीग्रेड तापक्रम का दोगुना होता है?  
— $160^{\circ}\text{F}$
- ◆ थर्मामीटरों में आमतौर पर पारद का प्रयोग किया जाता है, क्योंकि इसमें  
—उच्च चालकता होती है
- ◆ अशुद्धियों के कारण द्रव का क्वथनांक (B.P.)  
—बढ़ जाता है
- ◆ एक स्वस्थ मनुष्य के शरीर का ताप होता है  
— $37^{\circ}$  सेल्सियस
- ◆ प्रेशर कुकर में खाना कम समय में पकता है, क्योंकि  
—अधिक दाब के कारण उबलते पानी का ताप बढ़ जाता है
- ◆ गर्म करने से विस्तारण  
—पदार्थ का घनत्व घटा देता है
- ◆ गर्मियों में सफेद कपड़े पहनना आरामदेह है, क्योंकि  
—ये अपने ऊपर पड़ने वाली सभी ऊष्मा को परावर्तित कर देते हैं
- ◆ खाना पकाने के बर्तनों में लकड़ी अथवा बैकेलाइट का हैंडल होता है, क्योंकि  
—लकड़ी और बैकेलाइट ऊष्मा के खराब संचालक (चालक) होते हैं
- ◆ यदि किसी स्थान के तापमान में सहसा वृद्धि होती है तो आपेक्षिक आर्द्रता  
—घटती है
- ◆ सेल्सियस में माप का कौन-सा तापक्रम  $300\text{ K}$  के बराबर है? — $27^{\circ}\text{C}$
- ◆ थर्मोस्टेट वह यंत्र है जो  
—किसी निकाय का तापक्रम स्वनियंत्रित करता है
- ◆ ऊँची पहाड़ियों पर हिमपात क्यों होता है? —ऊँची पहाड़ियों पर तापमान हिमांक से कम होता है, अतः जलवाष्प जमकर बर्फ बन जाती है।
- ◆ पर्वतों पर आच्छादित हिम सूर्य की गर्मी द्वारा एक साथ न पिघलने का कारण है  
—यह सूर्य से प्राप्त अधिकांश ऊष्मा को परावर्तित कर देती है
- ◆ पहाड़ की चोटियों पर आलुओं को पकाने में अधिक समय लगता है, क्योंकि  
—वायुमण्डलीय दाब कम होता है
- ◆ तेज हवा वाली रात्रि में ओस नहीं बनती है, क्योंकि  
—वाष्पीकरण की दर तेज होती है
- ◆ ठोस कपूर से कपूर वाष्प बनाने की प्रक्रिया को कहते हैं  
—ऊर्ध्वपातन
- ◆  $0^{\circ}\text{C}$  पर जल और बर्फ क्रिस्टल साम्यावस्था में होते हैं। जब इस प्रणाली पर दाब प्रयुक्त किया जाता है, तब  
—बर्फ का अधिक भाग जल बन पाता है
- ◆ मिट्टी के घड़े में किस क्रिया के कारण जल ठण्डा रहता है?  
—वाष्पीकरण
- ◆  $0^{\circ}\text{C}$  पर एक गिलास का पानी बर्फ में नहीं बदलता। इसका क्या कारण है? —गिलास के पानी को जमाने के लिए उसमें से कुछ मात्रा में ऊष्मा निकाल देनी आवश्यक है
- ◆ प्रेशर कुकर में भोजन तेजी से पकता है, क्योंकि वायुदाब में वृद्धि  
—क्वथनांक को बढ़ा देती है
- ◆ एक थर्मामीटर जो  $2000^{\circ}\text{C}$  मापने हेतु उपयुक्त हो, वह है  
—पूर्ण विकिरण पाइरोमीटर
- ◆ जब सीले बिस्कुटों को थोड़ी देर के लिए फ्रिज के अन्दर रखा जाता है तो वह कुरकुरे हो जाते हैं, क्योंकि  
—फ्रिज के अन्दर आर्द्रता कम होती है और इसलिए अतिरिक्त नमी अवशोषित हो जाती है
- ◆ शीतकाल में एक मोटी कमीज की अपेक्षा दो पतली कमीजें हमें अधिक गरम क्यों रख सकती हैं? —दो कमीजों के बीच वायु की परत रोधी के माध्यम के रूप में काम करती है
- ◆ वाष्प इंजन में उबलते हुए जल का तापमान किस कारण से उच्च हो सकता है?  
—बॉयलर के अन्दर उच्च दाब होता है
- ◆ शीतकाल में हैंडपम्प का पानी गर्म होता है, क्योंकि  
—पृथ्वी के भीतर तापमान वायुमण्डल के तापमान से अधिक होता है

- ◆ ऊष्मा का यूनिट है —जूल
- ◆ ताप का SI मात्रक है —केल्विन
- ◆ जलप्रपात के अधस्तल पर जल का तापमान ऊपर की अपेक्षा अधिक होने का कारण है —गिर रहे जल की गतिज ऊर्जा ऊष्मा में बदल जाती है
- ◆ जब किसी द्रव की 1 किग्रा मात्रा अपने क्वथनांक पर द्रव से वाष्प में परिवर्तित होती है, तो इसमें अवशोषित होने वाली ऊष्मा को क्या कहते हैं? —वाष्पीकरण की गुप्त ऊष्मा
- ◆ ब्लैक बॉडी किसके विकिरण को अवशोषित कर सकती है? —केवल उच्च तरंगदैर्घ्य
- ◆ शीत ऋतु के दिनों में हम, मौसम किस प्रकार का होने पर, ज्यादा ठण्ड महसूस करते हैं? —साफ मौसम

**Q** कितना तापमान होने पर पाट्यांक सेल्सियस और फॉरेनहाइट तापमापियों में एक ही रहेंगे?

- (a) - 40 (b) 212  
(c) 40 (d) 100

UP PCS (Mains) 2015  
UP UDA/LDA (Pre) 2003  
IAS (Pre) 1993

उत्तर—(a)

**Q** कितने डिग्री पर सेंटीग्रेड एवं फॉरेनहाइट तापक्रम समान रहते हैं?

- (a) 100 डिग्री (b) 80 डिग्री  
(c) - 32 डिग्री (d) - 40 डिग्री

MP PCS (Pre) 1995  
MP PCS (Pre) 1994

उत्तर—(d)

**Q** स्वचालित इंजनों हेतु निम्नलिखित से कौन-सा एक हिमरोधी के तौर पर यह प्रयुक्त होता है?

- (a) एथेनाल (b) एथिलीन ग्लाइकॉल  
(c) मिथेनाल (d) प्रोपिल एल्कोहॉल

UP UDA/LDA (Mains) 2010  
UP PCS (Spl) (Pre) 2008

उत्तर—(b)

## 6. ध्वनि

- ◆ ध्वनि का तारत्व (Pitch) किस पर निर्भर करता है? —आवृत्ति पर
- ◆ श्रव्य परिसर में ध्वनि तरंगों की आवृत्ति क्या होती है? —20 Hz से 20,000 Hz
- ◆ पराध्वनिक विमान उड़ते हैं —ध्वनि की चाल से अधिक चाल से
- ◆ चमगादड़ अंधेरे में उड़ सकती है, क्योंकि —वह अति तीव्र ध्वनि तरंग पैदा करती है जो उसका नियंत्रण करती है
- ◆ ध्वनि तीव्रता की डेसीबल में वह अधिकतम सीमा जिसके ऊपर व्यक्ति सुन नहीं सकता —95 db

- ◆ पराश्रव्य तरंगें मनुष्य द्वारा —नहीं सुनी जा सकती है
- ◆ पराश्रव्य तरंगों को सबसे पहले किसने सीटी बजाकर उत्पन्न किया था? —गाल्टन ने
- ◆ शिकार, परभक्षियों या बाधाओं का पता लगाने के लिए चमगादड़ अथवा डॉल्फिन किस परिघटना का प्रयोग करते हैं? —प्रतिध्वनि का निर्धारण
- ◆ नजदीक आती रेलगाड़ी की सीटी की आवाज बढ़ती जाती है जबकि दूर जाने वाली रेलगाड़ी के लिए यह घटती जाती है। यह घटना उदाहरण है —डॉप्लर प्रभाव का
- ◆ 100 डेसीबल का शोर स्तर किसके संगत होगा? —किसी मशीन की दुकान से आने वाला शोरगुल
- ◆ किस तरंग का प्रयोग रात्रि दृष्टि उपकरण में किया जाता है? —अवरक्त तरंग का
- ◆ ध्वनि तरंगों की प्रकृति होती है —अनुदैर्घ्य
- ◆ लगभग 20°C के तापक्रम पर हवा, पानी, ग्रेनाइट तथा लोहा में से किस माध्यम में ध्वनि की गति अधिकतम रहेगी? —लोहा
- ◆ रेडियो का समस्वरण स्टेशन उदाहरण है —अनुनाद
- ◆ जब किसी स्थान पर दो लाउडस्पीकर साथ-साथ बजते हैं, तो किसी स्थान विशेष पर बैठे श्रोता को इनकी ध्वनि नहीं सुनाई देती है। इसका कारण है —व्यतिकरण
- ◆ स्पष्ट प्रतिध्वनि सुनने के लिए परावर्तक तल व ध्वनि स्रोत के बीच न्यूनतम दूरी होनी चाहिए —30 मीटर
- ◆ जब सेना पुल को पार करती है तो सैनिकों को कदम से कदम मिलाकर न चलने का निर्देश दिया जाता है, क्योंकि —पैरों से उत्पन्न ध्वनि के अनुनाद के कारण पुल टूटने का खतरा रहता है।
- ◆ हम रेडियो की घुण्डी घुमाकर विभिन्न स्टेशनों के कार्यक्रम सुनते हैं। यह सम्भव है —अनुनाद के कारण
- ◆ किसी ध्वनि स्रोत की आवृत्ति में होने वाले उतार-चढ़ाव को कहते हैं —डॉप्लर प्रभाव
- ◆ डॉप्लर प्रभाव सम्बन्धित है —ध्वनि से
- ◆ पास आती हुई रेलगाड़ी की सीटी की आवृत्ति या तीक्ष्णता बढ़ती जाती है, ऐसा किस घटना के कारण होता है? —डॉप्लर प्रभाव के
- ◆ ध्वनि तरंगें किसके कारण प्रतिध्वनि उत्पन्न करती हैं? —परावर्तन के
- ◆ स्टेथोस्कोप ध्वनि के किस सिद्धान्त पर कार्य करता है? —बहुल परावर्तन
- ◆ सोनार (Sonar) अधिकांशतः प्रयोग में लाया जाता है —नौसंचालकों द्वारा
- ◆ एक जेट वायुयान 2 मैक के वेग से हवा में उड़ रहा है। जब ध्वनि का वेग 332 मी/से है तो वायुयान की चाल कितनी है? —664 मी/से
- ◆ एक जैव पद्धति जिसमें पराश्रव्य ध्वनि का उपयोग किया जाता है —सोनोग्राफी
- ◆ कौन-सी तरंगें शून्य में संचरण नहीं कर सकती? —ध्वनि
- ◆ यदि  $v_s$ ,  $v_w$  तथा  $v_s$  क्रमशः वायु, जल एवं इस्पात में ध्वनि का वेग हो तो — $v_s < v_w < v_s$
- ◆ ध्वनि नहीं गुजर सकती —निर्वात से
- ◆ वह उपकरण जो ध्वनि तरंगों की पहचान तथा ऋजुरेखन के लिए प्रयुक्त होता है क्या कहलाता है? —सोनार

**Q** ध्वनि का वेग अधिकतम होता है—

- (a) वायु में (b) द्रव में  
(c) धातु में (d) निर्वात में

Uttarakhand PCS (Pre) 2010

UP Lower Sub (Spl) (Pre) 2008

उत्तर—(c)

**Q** किस स्तर (डेसीबल) से अधिक की ध्वनि हानिकारक ध्वनि प्रदूषण कहलाती है?

- (a) 30 डेसीबल (b) 100 डेसीबल  
(c) 80 डेसीबल (d) 120 डेसीबल

UP PCS (Pre) 2013

UP PCS (Mains) 2008

उत्तर—(c)

**Q** एक टीवी सेट को चलाने के लिए निम्नलिखित में से किस एक का टीवी रिमोट नियंत्रण इकाई द्वारा प्रयोग किया जाता है?

- (a) प्रकाश तरंगें (b) ध्वनि तरंगें  
(c) सूक्ष्म तरंगें (d) रेडियो तरंगें

UP PCS (Mains) 2013

IAS (Pre) 2000

उत्तर—(d)

**Q** टेलीविजन ग्राही के दूरस्थ नियंत्रण में किस प्रकार की वैद्युत चुम्बकीय विकिरण प्रयोग में लाई जाती है?

- (a) दृश्य (b) पराबैंगनी  
(c) अवरक्त (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

UP PCS (Pre) 2010

UP UDA/LDA (Pre) 2010

UP PCS (Pre) 2002

उत्तर—(c)

**Q** कथन (A) : अनुरणन, विशेषतः बड़े गिरिजाघरों तथा अन्य बड़े भवनों में प्रतीत होता है।

कारण (R) : दीवारों, छत एवं धरातल से अपवर्त्य ध्वनि परावर्तन हो सकता है।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर का चयन कीजिए।

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।  
(b) (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।  
(c) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है  
(d) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।

UP Lower Sub (Spl) (Pre) 2003

UP Lower Sub (Pre) 2002

उत्तर—(a)

- ◆ पराध्वनिक विमान कौन-सी प्रघाती तरंग पैदा करते हैं? —पराश्रव्य तरंग
- ◆ इको साउण्डिंग प्रयोग होता है —समुद्र की गहराई मापने के लिए
- ◆ चन्द्रमा के धरातल पर दो व्यक्ति एक-दूसरे की बात नहीं सुन सकते, क्योंकि —चन्द्रमा पर वायुमण्डल नहीं है
- ◆ चिल्लाते समय व्यक्ति हमेशा हथेली को मुँह के समीप रखते हैं, क्योंकि —उस स्थिति में ध्वनि ऊर्जा सिर्फ एक दिशा में इंगित होगी
- ◆ डेसीबल इकाई का प्रयोग किया जाता है —ध्वनि की तीव्रता के लिए
- ◆ ध्वनि या ध्वनि प्रदूषण मापा जाता है —डेसीबल में
- ◆ वायु में ध्वनि की चाल 332 मीटर प्रति सेकण्ड होती है। यदि दाब बढ़ाकर दुगुना कर दिया जाए तो ध्वनि की चाल होगी —332 मी/सेकण्ड
- ◆ स्टील, वायु, निर्वात तथा जल में से ध्वनि सबसे तेज यात्रा किसमें करती है? —स्टील में
- ◆ बादलों की बिजली की चमक के काफी समय बाद बादलों की गर्जन सुनायी देती है। इसका कारण है —प्रकाश की चाल ध्वनि की चाल में बहुत अधिक है
- ◆ वायु में ध्वनि का वेग है लगभग —330 मी/से
- ◆ ध्वनि के वेग का मान सबसे कम होता है —गैस में

## 7. आधुनिक भौतिकी

- ◆ जिस तत्व के परमाणु में दो प्रोटॉन, दो न्यूट्रॉन और दो इलेक्ट्रॉन हों, उस तत्व की द्रव्यमान संख्या कितनी होती है? —4
- ◆ नाभिक का आकार है — $10^{-15}$  मी
- ◆ पोजिट्रॉन (Positron) की खोज किसने की थी? —एण्डरसन ने
- ◆ हाइड्रोजन परमाणु के न्यूक्लियस में प्रोटॉन की संख्या है —एक
- ◆ इलेक्ट्रॉन की खोज की थी —थॉमसन ने
- ◆ किसी तत्व की परमाणु संख्या है —नाभिक में प्रोटॉन की संख्या
- ◆ सूर्य पर ऊर्जा का निर्माण होता है —नाभिकीय संलयन द्वारा
- ◆ किसमें ऋणात्मक आवेश होता है? — $\beta$ -कण
- ◆ नाभिकीय रिएक्टर और परमाणु बम में यह अन्तर है कि —नाभिकीय रिएक्टर में शृंखला अभिक्रिया नियंत्रित होती है जबकि परमाणु बम में अनियंत्रित
- ◆ अल्फा कण के दो इकाई धन आवेश होते हैं। इसका द्रव्यमान लगभग बराबर होता है —हीलियम के एक परमाणु के
- ◆ कोबाल्ट-60 आमतौर पर विकिरण चिकित्सा में प्रयुक्त होता है, क्योंकि यह उत्सर्जित करता है —गामा किरणें
- ◆ परमाणु के नाभिक में होते हैं —प्रोटॉन व न्यूट्रॉन
- ◆ न्यूट्रॉन की खोज की थी —चैडविक ने
- ◆ लेजर (LASER) बीम सदा होती है —अपसारी बीम
- ◆ प्रकाश किरण पुंज जो अत्यन्त दिशिक हो, कहलाती है —लेसर
- ◆ परमाणु में प्रोटॉन रहते हैं —नाभिक के भीतर
- ◆ इलेक्ट्रॉन वहन करता है —एक यूनिट ऋणावेश
- ◆ समस्थानिक परमाणुओं में —प्रोटॉनों की संख्या समान होती है
- ◆ समस्थानिक (Isotopes) होते हैं, किसी एक ही तत्व के परमाणु जिनका —परमाणु भार भिन्न किन्तु परमाणु क्रमांक समान होता है

- ◆ किसी परमाणु नाभिक का आइसोटोप वह नाभिक है, जिसमें  
—प्रोटॉनों की संख्या वही होती है, परन्तु  
न्यूट्रॉनों की संख्या भिन्न होती है
- ◆ ऐसे दो तत्वों जिनमें इलेक्ट्रॉनों की संख्या भिन्न-भिन्न हो, परन्तु जिनकी  
द्रव्यमान संख्या समान हो, को कहते हैं —समभारिक
- ◆ ऐसे परमाणु जिनके परमाणु क्रमांक समान परन्तु परमाणु द्रव्यमान  
भिन्न-भिन्न होते हैं, कहलाते हैं —समस्थानिक
- ◆ नाभिकीय संलयन को ताप नाभिकीय अभिक्रिया भी क्यों कहते हैं ?  
—संलयन में काफी ऊष्मा पैदा होती है
- ◆ रेडियो कार्बन डेटिंग किसकी उम्र ज्ञात करने के लिए प्रयुक्त किया जाता  
है ? —जीवाश्मों की
- ◆ परमाणु रिएक्टर क्या है ? —भारी पानी का तालाब
- ◆ पृथ्वी की आयु का निर्धारण किस विधि द्वारा किया जाता है ?  
—यूरेनियम विधि
- ◆ परमाणु पाइल का प्रयोग कहाँ होता है ?  
—ताप नाभिकीय संलयन के प्रचालन में
- ◆ क्यूरी किसकी इकाई का नाम है ? —रेडियोधर्मिता की
- ◆ नाभिकीय रिएक्टरों में ऊर्जा उत्पन्न होती है —नियंत्रित विखण्डन द्वारा
- ◆ डायोड वह प्रयुक्त है जो धारा को—एक दिशा में प्रवाहित होने देती है
- ◆ डायोड से धारा कितनी दिशाओं में बहती है ? —एक दिशा में
- ◆ सिलिकॉन (Silicon) है —सेमीकंडक्टर
- ◆ ट्रान्जिस्टर के संविरचन में किस वस्तु का प्रयोग होता है ? —सिलिकॉन
- ◆ एकीकृत परिपथ में प्रयुक्त अर्द्धचालक चिप बनी होती है —सिलिकॉन
- ◆ ऑटो हान ने अणु बम की खोज किस सिद्धांत के आधार पर की ?  
—यूरेनियम विखण्डन
- ◆ लेजर एक युक्ति है, जिसके द्वारा उत्पन्न किया जाता है  
—वर्णविक्षेपित विकिरण
- ◆ निम्नतापी इंजनों (क्रायोजनिक इंजन) का अनुप्रयोग किया जाता है  
—रॉकेट में
- ◆ विद्युत् उत्पन्न करने के लिए कौन-सी धातु का उपयोग होता है ?  
—यूरेनियम का
- ◆ तारे अपनी ऊर्जा किस प्रकार प्राप्त करते हैं ?  
—नाभिकीय संयोजन के फलस्वरूप
- ◆ सूर्य की ऊर्जा उत्पन्न होती है —नाभिकीय संलयन द्वारा
- ◆ जब TV का स्विच ऑन किया जाता है, तो —दृश्य तुरन्त प्रारम्भ हो  
जाता है, लेकिन श्रव्य बाद में सुनाई देता है, क्योंकि  
ध्वनि प्रकाश की अपेक्षा कम वेग से चलती है
- ◆ न्यूनतम तापमान पैदा करने के लिए किस सिद्धान्त का प्रयोग किया जाता  
है ? —अतिचालकता
- ◆ सितारों में अक्षय ऊर्जा के स्रोत का कारण है  
—हाइड्रोजन का हीलियम में परिवर्तन
- ◆ कौन-सी धातु अर्द्धचालक की तरह ट्रान्जिस्टर में प्रयोग होती है ?  
—जर्मेनियम
- ◆ एक टी. वी. सेट को चलाने के लिए किसका टी. वी. रिमोट नियंत्रण इकाई  
द्वारा प्रयोग किया जाता है ? —सूक्ष्म तरंगों का

Q सूर्य पर ऊर्जा का निर्माण होता है—

- (a) नाभिकीय विखण्डन द्वारा
- (b) नाभिकीय संलयन द्वारा
- (c) ऑक्सीकरण अभिक्रियाओं द्वारा
- (d) अवकरण अभिक्रियाओं द्वारा

42nd BPSC (Pre) 1997

RAS/RTS (Pre) 1993

उत्तर—(b)

Q एक कृत्रिम उपग्रह में विद्युत् ऊर्जा का स्रोत क्या होता है ?

- (a) सौर सेलें
- (b) लघु नाभिकीय रिएक्टर
- (c) डायनेमो
- (d) थर्मोपाइल

UP PCS (Pre) 2014

UP PCS (Pre) 2006

UP PCS (Pre) 2000

MP PCS (Pre) 2002

उत्तर—(a)

Q नाभिकीय रिएक्टर और परमाणु बम में यह अन्तर है कि—

- (a) नाभिकीय रिएक्टर में कोई शृंखला अभिक्रिया नहीं होती जब कि परमाणु बम में होती है
- (b) नाभिकीय रिएक्टर में शृंखला अभिक्रिया नियंत्रित होती है
- (c) नाभिकीय रिएक्टर में शृंखला अभिक्रिया नियंत्रित नहीं होती है
- (d) परमाणु बम में कोई शृंखला अभिक्रिया नहीं होती जबकि नाभिकीय रिएक्टर में होती है

UP PCS (Pre) 1999

IAS (Pre) 1995

उत्तर—(b)

Q भारत में प्रचुर मात्रा में उपलब्ध महत्वपूर्ण नाभिकीय ईंधन है—

- (a) यूरेनियम
- (b) थोरियम
- (c) इरीडियम
- (d) प्लूटोनियम

UP Lower Sub (Spl) (Pre) 2003

RAS/RTS (Pre) 1992

उत्तर—(b)

Q कलपक्कम प्रसिद्ध है—

- (a) परमाणु शक्ति संयंत्र के कारण
- (b) रक्षा प्रयोगशाला के कारण
- (c) रॉकेट प्रक्षेपण केन्द्र हेतु
- (d) अंतरिक्ष केन्द्र हेतु

Uttarakhand UP Lower Sub (Pre) 2002

UP UDA/LDA (Pre) 2001

उत्तर—(a)

**Q** कलपक्कम के फास्ट ब्रीडर रिएक्टर में निम्नलिखित में से कौन-सा शीतलक प्रयोग लाया जाता है ?

- (a) कार्बन डाइऑक्साइड (b) भारी जल  
(c) समुद्री जल (d) द्रवित सोडियम

UP PCS (Mains) 2010

UP Lower Sub (Spl) (Pre) 2008

UP PCS (Pre) 1997

उत्तर-(d)

- ♦ दूरदर्शन के संकेत एक निश्चित दूरी के बाद नहीं मिल सकते क्योंकि  
—पृथ्वी की सतह वक्राकार है
- ♦ टेलीविजन सिग्नल एक विशिष्ट दूरी के बाद सामान्यतया टी. वी. सेट द्वारा ग्रहण नहीं किये जाते हैं, इसका कारण है  
—पृथ्वी की वक्रता
- ♦ रडार का उपयोग किसलिए किया जाता है ?  
—जहाजों, वायुयानों आदि को ढूँढना एवं मार्ग निर्देश करने के लिए
- ♦ त्रिविमीय चित्र किसके द्वारा लिया जाता है ?  
—होलोग्राफी से
- ♦ लेजर बीम का उपयोग होता है  
—गुर्दे की चिकित्सा में
- ♦ लेजर अथवा किसी संसक्त प्रकाश स्रोत से निकली दो प्रकाश किरणों के व्यतिकरण से त्रिविमीय प्रतिबिम्ब बनाने से सम्बद्ध संवृति कहलाती है  
—होलोग्राफी
- ♦ लेजर किरण होती है  
—केवल एक रंग की
- ♦ परमाणु जिनमें प्रोटॉनों की संख्या समान परन्तु न्यूट्रॉनों की संख्या भिन्न-भिन्न रहती है, क्या कहलाते हैं ?  
—समस्थानिक
- ♦ एक भारी नाभिक के दो हल्के नाभिकों में टूटने की प्रक्रिया को कहते हैं  
—नाभिकीय विखण्डन
- ♦ हाइड्रोजन बम आधारित है  
—नाभिकीय संलयन पर
- ♦ सबसे पहला नाभिकीय रिएक्टर बनाया था  
—फर्मी
- ♦ परमाणु बम का सिद्धान्त आधारित है  
—नाभिकीय विखण्डन पर
- ♦ सर्वप्राचीन शैल समूह की आयु आँकी जाती है  
—K-Ar विधि से
- ♦ नाभिकीय रिएक्टर में भारी जल ( $D_2O$ ) का प्रयोग किस रूप में किया जाता है ?  
—मंदक के
- ♦ द्रव्यमान-ऊर्जा सम्बन्ध किसका निष्कर्ष है ?  
—सापेक्षता का सामान्य सिद्धान्त
- ♦ एक प्रकाश विद्युत् सेल परिवर्तित करता है  
—प्रकाश ऊर्जा को विद्युत् ऊर्जा में
- ♦ बेरियम एक उपयुक्त रूप में रोगियों को पेट के एक्स किरण परीक्षण से पूर्व खिलाया जाता है, क्योंकि  
—बेरियम एक्स किरणों का एक अच्छा अवशोषक है और इससे चित्र में पेट की (अन्य क्षेत्रों की तुलना में) स्पष्टता से देखने में सहायता मिलती है।
- ♦ कूलिज नलिका का प्रयोग क्या उत्पन्न करने के लिए किया जाता है  
—एक्स किरणों
- ♦ X-किरणों किसको पार नहीं कर सकती हैं ?  
—अस्थि को
- ♦ अतिचालकता किस तापमान पर अत्यधिक आर्थिक महत्व की हो सकती है, जिससे लाखों रुपये की बचत हो  
—सामान्य तापमान पर

- ♦ एक्स-किरणों की बेधन क्षमता किसके द्वारा बढ़ाई जा सकती है ?  
—कैथोड और एनोड के बीच विभवान्तर बढ़ाकर
- ♦ पहले तापयानिक बल्ब का आविष्कार किसने किया था ?  
—जे० ए० फ्लेमिंग ने

## 8. विविध

- ♦ इलेक्ट्रॉन का द्रव्यमान MeV में होता है  
—0.51 MeV
- ♦ एक माइक्रॉन में कितने मीटर होते हैं ?  
— $10^{-6}$
- ♦ एक जूल में कितनी कैलोरी होती है ?  
—0.24
- ♦ 1 माइक्रोमीटर बराबर होता है  
— $10^{-3}$  मीटर
- ♦ डायनेमो में ऊर्जा परिवर्तन होता है —यांत्रिक ऊर्जा से विद्युत् ऊर्जा में
- ♦ रासायनिक ऊर्जा को विद्युत् ऊर्जा में परिवर्तित करती है  
—बैटरी
- ♦ तेल का एक बैरल लगभग किसके बराबर है ?  
—159 लीटर
- ♦ कौन-सा वैज्ञानिक अपने बेटों के साथ नोबेल पुरस्कार का सहविजेता था ?  
—विलियम हैनरी ब्रैग
- ♦ छह फुट लम्बे व्यक्ति की ऊँचाई नैनोमीटर में कैसे व्यक्त की जाएगी ?  
—लगभग  $183 \times 10^7$  नैनोमीटर
- ♦ एक प्रकाश वर्ष कितनी दूरी होती है ?  
— $9.46 \times 10^{12}$  km
- ♦ एक नैनोमीटर (Nanometer) बराबर होता है  
— $10^{-7}$  cm
- ♦ 1 किलो कैलोरी ऊष्मा का मान होता है  
— $4.2 \times 10^3$  जूल
- ♦ 1 मेगावाट घण्टा (MWh) बराबर होता है  
— $3.6 \times 10^9$  जूल
- ♦ 1 जूल बराबर होता है  
— $10^7$  अर्ग
- ♦ एक नैनो सेकण्ड में होते हैं  
— $10^{-9}$  s
- ♦ एक एंग्स्ट्रॉम में कितने मीटर होते हैं ?  
— $10^{-10}$  m
- ♦ एक अश्व शक्ति (H.P.) में होते हैं  
—746 W
- ♦ रेक्टिफायर का प्रयोग किया जाता है —AC को DC में बदलने के लिए
- ♦ इलेक्ट्रॉनिक कम्प्यूटर का आविष्कार किसने किया ?  
—डॉ. अलान एम.टूरिंग ने
- ♦ थर्मोस्टेट का प्रयोजन क्या है ?  
—तापमान को स्थिर रखना
- ♦ रिकॉर्ड करने और रिकॉर्ड की हुई डिक्टेसन को पुनः प्रिण्टिंग करने के लिए प्रयुक्त उपकरण को कहा जाता है  
—डिक्टाफोन
- ♦ साइक्लोट्रॉन एक ऐसी युक्ति है, जो  
—आवेशित कणों को ऊर्जा प्रदान करती है
- ♦ कृष्ण छिद्र (Black Hole) सिद्धान्त को प्रतिपादित किया था  
—एस. चन्द्रशेखर ने
- ♦ प्रकाश-विद्युत् सेल बदलता है  
—प्रकाश ऊर्जा को विद्युत् ऊर्जा में
- ♦ 1 खगोलीय इकाई औसतन बराबर होती है  
—पृथ्वी और सूर्य की दूरी के
- ♦ एक माइक्रोन किसके बराबर होता है ?  
—0.001 mm
- ♦ एक किलोग्राम राशि का वजन है  
—9.8 न्यूटन
- ♦ एक प्रकाश वर्ष किसके सर्वाधिक समीप है ?  
— $10^{15}$  m
- ♦ निर्वात में प्रकाश की चाल होती है  
— $3 \times 10^8$  मीटर/सेकण्ड
- ♦ प्लांक नियतांक का मान कितना होता है ?  
— $6.63 \times 10^{-34}$  जूल सेकण्ड
- ♦ एक माइक्रोन बराबर है  
— $\frac{1}{1000}$  mm



**Q** निम्न में से विश्व की सबसे पहली महिला अंतरिक्ष यात्री कौन हैं ?

- (a) बछेन्द्री पाल (b) जुनको तबाई  
(c) वैलेन्टीना तेरेश्कोवा (d) सैली राइड

UP Lower Sub (Spl) (Pre) 2004

UP PCS (Pre) 2001

उत्तर—(c)

**Q** वाटरजेट तकनीक का उपयोग किया जाता है—

- (a) सिंचाई में (b) खदानों के वेधन में  
(c) अग्निशमन में (d) भीड़ नियंत्रण में

UP PCS (Mains) 2004

UP PCS (Pre) 1998

उत्तर—(b)

**Q** सूची-I को सूची-II के साथ सुमेल कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिए—

- |                 |   |
|-----------------|---|
| सूची-I          | सूची-II                                     |
| (A) शुष्क बर्फ  | 1. कैंसर का उपचार                           |
| (B) जीनथैरेपी   | 2. पुनर्जीवित करने हेतु जीवित पिंडों का जनन |
| (C) क्रायोनिक्स | 3. ठोस कार्बन डाइऑक्साइड                    |
| (D) कोबाल्ट-60  | 4. रक्त रोगों का उपचार                      |

कूट :

|     | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (b) | 4 | 3 | 2 | 1 |
| (c) | 3 | 4 | 2 | 1 |
| (d) | 2 | 1 | 4 | 3 |

UP Lower Sub (Spl) (Pre) 2004

UP PCS (Pre) 1997

उत्तर—(c)

- ◆ एक पीकोग्राम बराबर होता है —  $10^{-12}$  g
- ◆ 1 किलोमीटर दूरी का तात्पर्य है — 1000 m
- ◆ 1 नॉटिकल मील बराबर होता है — 1.85 km
- ◆ 1 फ़ैदम बराबर होता है — 1.80 km
- ◆ 1 मील बराबर होता है — 1.61 km
- ◆ 1 बैरल में कितने लिटर होते हैं ? — 159
- ◆ 1 बार बराबर होता है —  $10^5$  Pa
- ◆ तारों के मध्य दूरी मापने की इकाई है — प्रकाश वर्ष
- ◆ टैकियॉन से तात्पर्य है — प्रकाश की गति से तीव्र गति वाले कण
- ◆ भौतिकी में चतुर्थ आयाम का परिचय दिया — आइन्स्टीन ने

- ◆ सूर्य की किरणों की तीव्रता मापने वाले उपकरण को क्या कहते हैं ? — एक्टोमीटर
- ◆ एक उड़ते हुए चक्के की प्रति सेकण्ड घूर्णन किससे मापी जाती है ? — स्ट्रोबोस्कोप
- ◆ रडार उपयोग में आता है—रेडियो तरंगों द्वारा वस्तुओं की स्थिति ज्ञात करने में
- ◆ चन्द्रा एक्स रे दूरबीन का नाम किस वैज्ञानिक के सम्मान में रखा गया ? — एस. चन्द्रशेखर
- ◆ साइक्लोट्रॉन किसको त्वरित करने के लिए प्रयुक्त किया जाता है ? — प्रोटॉन
- ◆ पाइरोमीटर किसे मापने में प्रयोग में लाया जाता है ? — उच्च तापमान
- ◆ कूलिज-नलिका का प्रयोग क्या उत्पन्न करने के लिए किया जाता है ? — एक्स किरणें
- ◆ वायुयान का आविष्कार किसने किया था ? — ओ. राइट एवं डब्ल्यू. राइट बन्धुओं ने
- ◆ थोरियम का मुख्य स्रोत है — मोनाजाइट
- ◆ रेडियम का आविष्कार किसने किया ? — मैडम क्यूरी ने (1898 में)
- ◆ C.F.L. का पूर्ण रूप है — कॉम्पैक्ट फ्लोरोसेंट लैम्प
- ◆ शरीर में रक्त के थक्के का पता लगाने के लिए किस समस्थानिक का प्रयोग करते हैं ? — सोडियम-24 ( $\text{Na}^{24}$ ) का
- ◆ 'क्यूरी' किसकी इकाई है ? — रेडियो सक्रियता की
- ◆ 'इंदिरा गाँधी आणविक अनुसन्धान केन्द्र' कहाँ स्थित है ? — तमिलनाडु में
- ◆ सौर सैलों का सर्वाधिक महत्वपूर्ण लाभ क्या है ? — प्रदूषण मुक्त अक्षय ऊर्जा का स्रोत

#### विभिन्न यंत्र

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| • सापेक्ष आर्द्रता | हाइग्रोमीटर   |
| • मैनोमीटर         | गैसों का दाब  |
| • दूध की शुद्धता   | लैक्टोमीटर    |
| • ऊँचाई नापने      | अल्टीमीटर     |
| • भूकम्प           | सीसमोग्राफ    |
| • वर्षा की अम्लता  | पी. एच. मीटर  |
| • वायु की गति      | एनीनोमीटर     |
| • विद्युत् गति     | एमीटर         |
| • दाबान्तर         | पायरोमीटर     |
| • घूर्णन की गति    | टैकोमीटर      |
| • ध्वनि की तीव्रता | ऑडियोमीटर     |
| • समुद्र की गहराई  | फैदोमीटर      |
| • परम ताप          | केल्विन स्केल |
| • दाब              | मिलिबार स्केल |

## रसायन विज्ञान

### 1. पदार्थों की प्रकृति

- ◆ एक ही प्रकार का परमाणु किसमें मिलता है? — प्राकृत तत्व में
- ◆ वायु क्या है? — मिश्रण
- ◆ अमोनिया है — रासायनिक यौगिक
- ◆ हीरा (Diamond) है — तत्व
- ◆ जल एक यौगिक है, क्योंकि — इसमें रासायनिक बंधों से जुड़े हुए दो भिन्न तत्व होते हैं
- ◆ दो या दो से अधिक शुद्ध पदार्थों को किसी भी अनुपात में मिला देने से बनता है — मिश्रण
- ◆ ऐसे तत्व जिनमें धातु और अधातु दोनों के गुण पाये जाते हैं, कहलाते हैं — उपधातु
- ◆ विरंजक चूर्ण (Bleaching Powder) है — यौगिक
- ◆ बारूद होता है — मिश्रण

### 2. परमाणु संरचना

- ◆ वह वैज्ञानिक जिसने 'परमाणु सिद्धांत' की खोज की — जॉन डाल्टन
- ◆ परमाणु के नाभिक में कौन से कण होते हैं? — प्रोटॉन एवं न्यूट्रॉन
- ◆ एक इलेक्ट्रॉन पर कितना आवेश होता है? —  $-1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$
- ◆ परमाणु विद्युतः होते हैं — उदासीन रूप से
- ◆ इलेक्ट्रॉन की खोज की थी — थॉमसन ने
- ◆ प्रोटॉन की खोज किसने की? — गोल्डस्टीन ने
- ◆ एक भारतीय वैज्ञानिक जिसका नाम एक विशिष्ट मूल कण के साथ जुड़ा है — बोस
- ◆ न्यूट्रॉन की खोज की थी — चैडविक ने
- ◆ किसी परमाणु का रासायनिक व्यवहार निर्भर करता है, उसके — न्यूक्लियस के गिर्द घूम रहे इलेक्ट्रॉन की संख्या पर
- ◆ किसी परमाणु में परिक्रमण कर रहे किसी इलेक्ट्रॉन की कुल ऊर्जा — सदा धनात्मक होती है
- ◆ परमाणु भार का अन्तर्राष्ट्रीय मानक है — C-12
- ◆ न्यूक्लियस की द्रव्यमान संख्या — सदा उसके परमाणु क्रमांक से अधिक होती है
- ◆ स्थायी नाभिक (हल्का  $A < 10$  के साथ) में — न्यूट्रॉनों और प्रोटॉनों की लगभग समान संख्या होती है
- ◆ अनिश्चितता के सिद्धान्त का प्रतिपादन किया — हाइजेनबर्ग ने
- ◆ नाभिक की खोज रदरफोर्ड ने किन कणों की सहायता से की? —  $\alpha$ -कण
- ◆ किसी तत्व के रासायनिक गुण निर्भर करते हैं — परमाणु संख्या पर
- ◆ मेसॉन के खोजकर्ता हैं — युकावा
- ◆ रासायनिक तत्व के अणु के सन्दर्भ में चुम्बकीय क्वाण्टम संख्या का सम्बन्ध है — चक्रण से
- ◆ किसी तत्व के रासायनिक गुण कौन तय करता है? — इलेक्ट्रॉनों की संख्या

- ◆ परमाणु क्रमांक 20 वाले परमाणु का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास है — 2, 8, 8, 2
- ◆ कौन-सी इलेक्ट्रॉनिक संरूपण धातु तत्व के लिए है? — 2, 8, 8, 2
- ◆ स्वर्ण-पत्र (Gold foil) से किसके प्रकीर्णन का अध्ययन करके रदरफोर्ड ने नाभिक की खोज की? —  $\alpha$
- ◆ जब दो इलेक्ट्रॉन एक ही कक्ष में होते हैं, तो उनमें क्या पाया जाता है? — विपरीत चक्रण

**Q** सूर्य पर ऊर्जा का निर्माण होता है

- (a) नाभिकीय विखण्डन द्वारा
- (b) नाभिकीय संलयन द्वारा
- (c) ऑक्सीकरण अभिक्रियाओं द्वारा
- (d) अवकरण अभिक्रियाओं द्वारा

42nd BPSC (Pre) 1997

RAS/RTS (Pre) 1993

उत्तर—(b)

**Q** एक कृत्रिम उपग्रह में विद्युत ऊर्जा का स्रोत क्या होता है?

- (a) सौर सेलें
- (b) लघु नाभिकीय रिएक्टर
- (c) डायनेमो
- (d) थर्मोपाइल

UP PCS (Pre) 2014

UP PCS (Pre) 2006

MP PCS (Pre) 2006

UP PCS (Pre) 2000

उत्तर—(a)

**Q** नाभिकीय रिएक्टर और परमाणु बम में यह अन्तर है कि

- (a) नाभिकीय रिएक्टर में कोई शृंखला अभिक्रिया नहीं होती जब कि परमाणु बम में होती है
- (b) नाभिकीय रिएक्टर में शृंखला अभिक्रिया नियंत्रित होती है
- (c) नाभिकीय रिएक्टर में शृंखला अभिक्रिया नियंत्रित नहीं होती
- (d) परमाणु बम में कोई शृंखला अभिक्रिया नहीं होती जबकि नाभिकीय रिएक्टर में होती है

UP PCS (Pre) 1999

IAS (Pre) 1995

उत्तर—(b)

**Q** भारत में प्रचुर मात्रा में उपलब्ध महत्वपूर्ण नाभिकीय ईंधन है—

- (a) यूरेनियम
- (b) थोरियम
- (c) इरीडियम
- (d) प्लूटोनियम

UP Lower Sub (Spl) (Pre) 2003

RAS/RTS (Pre) 1992

उत्तर—(b)

- ◆ किसी तत्व के परमाणु की दूसरी कक्षा में इलेक्ट्रॉनों की अधिकतम संख्या हो सकती है —8
- ◆ कार्बन का परमाणु क्रमांक 6 तथा परमाणु भार 12 है। इसके नाभिक में कितने प्रोटॉन होते हैं? —6
- ◆ परमाण्विक संख्या Z एवं द्रव्यमान संख्या A के एक परमाणु में इलेक्ट्रॉनों की संख्या है —Z
- ◆ तत्व  ${}_{92}\text{U}^{235}$  में प्रोटॉनों की संख्या है —92
- ◆ सोडियम की परमाणु संख्या 11 तथा परमाणु द्रव्यमान 23 है। इसमें इलेक्ट्रॉन, न्यूट्रॉन एवं प्रोटॉन की संख्याएँ क्रमशः होंगी —11, 12, 11
- ◆  ${}_{92}\text{U}^{238}$  में न्यूट्रॉनों की संख्या होगी —146
- ◆ किसी तत्व के परमाणु भार से सम्बन्धित सर्वाधिक उपयुक्त कथन है? —द्रव्यमान संख्या के विपरीत एक तत्व का परमाणु भार भिन्न हो सकता है
- ◆ परमाणु की प्रभावी त्रिज्या होती है — $10^{-10}$  m
- ◆ किसी तत्व की परमाणु संख्या 35 है तथा उसमें 18 इलेक्ट्रॉन हैं, तो उसमें प्रोटॉनों की संख्या होगी —18
- ◆ किसी तत्व के परमाणु में 2 प्रोटॉन, 2 न्यूट्रॉन और 2 इलेक्ट्रॉन हों; तो उस तत्व की द्रव्यमान संख्या कितनी होगी? —4
- ◆ ऋणावेशित परमाणु (ऋणायन) में प्रोटॉनों की संख्या क्या है? —परमाणु में इलेक्ट्रॉनों की संख्या से कम
- ◆ नाभिक की खोज के लिए रदरफोर्ड ने जब धातु के पतले पत्र पर एल्फा ( $\alpha$ ) कणों की बौछार की, तो — अधिकांश एल्फा कण धातु की पत्री को बिना विक्षेपण के पार करके चले गए।
- ◆ तत्वों की प्रकृति को ज्ञात किया जा सकता है —इलेक्ट्रॉनिक विन्यासीकरण के द्वारा
- ◆ किसके निर्धारण में किसी तत्व की परमाणु संख्या सहायता नहीं करती है? —नाभिक में विद्यमान न्यूट्रॉनों की संख्या

### 3. रेडियोसक्रियता

- ◆ रेडियोसक्रियता की खोज किस वैज्ञानिक ने सर्वप्रथम की? —हेनरी बेकुरल ने
- ◆ रेडियोधर्मी पदार्थ उत्सर्जित करता है—अल्फा कण, बीटा कण, गामा कण
- ◆ अल्फा और बीटा किरणों की खोज किसने की? —रदरफोर्ड ने
- ◆ किस वैज्ञानिक ने गामा किरणों की खोज की? —रदरफोर्ड ने
- ◆ अल्फा ( $\alpha$ ) किरणें हैं — $\text{He}^{++}$  आयन
- ◆  $\beta$ -किरणें बनी होती हैं —ऋण आवेशित कणों से
- ◆ किसमें ऋणात्मक आवेश होता है? —गामा किरण में
- ◆ गामा किरणें क्या होती हैं? —रेडियोसक्रिय पदार्थों द्वारा उत्सर्जित उच्च ऊर्जा युक्त किरणें
- ◆ नाभिकीय विखण्डन के दौरान श्रृंखला अभिक्रिया को नियंत्रित करने के लिए न्यूट्रॉनों का अवशोषण करने हेतु किसका प्रयोग किया जाता है? —बोरॉन का
- ◆  ${}_{11}\text{Na}^{22}$  से 1  $\beta$  उत्सर्जन के बाद बनने वाला पदार्थ है —Mg
- ◆ यदि किसी रेडियोधर्मी पदार्थ की मात्रा को दोगुना कर दिया जाय तो रेडियोधर्मी क्षरण की दर —अपरिवर्तित रहेगी

- ◆ एक रेडियोएक्टिव पदार्थ की अर्द्ध आयु 4 महीने है। इस पदार्थ के तीन चौथाई भाग का क्षय होने में समय लगेगा —8 महीने
- ◆ पृथ्वी की आयु का आकलन किया जाता है? —यूरेनियम डेटिंग से
- ◆ रेडियो कार्बन डेटिंग से किसका निर्धारण होता है? —जीवाश्म की आयु
- ◆ परमाणु बम का आविष्कार किसने किया था? —आटो हान ने
- ◆ परमाणु शक्ति संयंत्र किस सिद्धान्त पर काम करता है? —विखण्डन
- ◆ किस प्रकार की अभिक्रिया से सबसे अधिक हानिकारक विकिरण पैदा होता है? —विखण्डन अभिक्रिया से
- ◆ सूर्य से ऊर्जा उत्सर्जित होती है —नाभिकीय संलयन से
- ◆ कौन सा पदार्थ नाभिकीय रिएक्टर में मंदक का काम करता है? —भारी जल
- ◆ विखण्डन की प्रक्रिया उत्तरदायी होती है —परमाणु बम में ऊर्जा मुक्त करने के लिए
- ◆ कोबाल्ट-60 आमतौर पर विकिरण चिकित्सा में प्रयुक्त होता है, क्योंकि यह उत्सर्जित करता है —गामा किरणें
- ◆ हाइड्रोजन बम किस सिद्धान्त पर कार्य करता है? —अनियंत्रित संलयन अभिक्रिया
- ◆ एक रेडियोधर्मी पदार्थ की अर्द्ध आयु 10 दिन है। इसका अभिप्राय यह है कि —पदार्थ का  $3/4$  भाग का विघटन 20 दिनों में हो जाएगा
- ◆ एक रेडियोधर्मी तत्व जिसके भारत में बड़े भण्डार पाए जाते हैं —थोरियम
- ◆ कलपक्कम के फास्ट ब्रीडर रिएक्टर में प्रयुक्त ईंधन है —समृद्ध यूरेनियम
- ◆ कार्बन डेटिंग किसकी आयु निर्धारण हेतु प्रयुक्त होता है? —जीवाश्म की
- ◆ रेडियो एक्टिवता को मापा जाता है? —गीगर-मूलर काउण्टर द्वारा
- ◆ रेडियोसक्रियता दर का SI मात्रक है —बेकुरल
- ◆ परमाणु बम किस सिद्धान्त पर आधारित होता है? —नाभिकीय विखण्डन के
- ◆ मोनाजाइट क्या है? —थोरियम का अयस्क
- ◆ फोटोग्राफिक प्लेट को कौन-सी रेडियोएक्टिव विकिरण सर्वाधिक प्रभावित करती है? — $\alpha$  किरणें
- ◆ परमाणु बम में किस तत्व का प्रयोग करते हैं? —यूरेनियम ( $\text{U}^{235}$ ) या प्लूटोनियम ( $\text{Pu}^{239}$ )
- ◆ यूरेनियम के रेडियोएक्टिव विघटन के फलस्वरूप अंततः क्या बनता है? —सीसा (Lead)
- ◆ यूरेनियम व थोरियम में से कौन-सा तत्व अधिक ऊर्जाक्षम है? —थोरियम
- ◆ हाइड्रोजन बम का कार्यकारी सिद्धान्त है —ड्यूटीरियम के नाभिकीय संलयन की अनियंत्रित अभिक्रिया

### 4. समस्थानिक, समभारी तथा समन्यूट्रॉनिक

- ◆ किसी तत्व के समस्थानिकों के बीच अन्तर किनकी भिन्न (अलग) संख्या की उपस्थिति के कारण होता है? —न्यूट्रॉन

- ◆ किसी परमाणु नाभिक का आइसोटोप वह नाभिक है जिसमें  
—प्रोटॉनों की संख्या वही होती है, परन्तु  
न्यूट्रॉनों की संख्या भिन्न होती है
- ◆ हाइड्रोजन के रेडियो सक्रिय समस्थानिक को कहते हैं —ट्राइटियम
- ◆ हाइड्रोजन के समस्थानिकों की संख्या कितनी है? —3
- ◆ प्रोटॉन की समान संख्या किन्तु न्यूट्रॉन की भिन्न-भिन्न संख्या वाले परमाणुओं को क्या कहते हैं? —समस्थानिक
- ◆  ${}_8\text{O}^{16}$ ,  ${}_8\text{O}^{17}$  तथा  ${}_8\text{O}^{18}$  को क्या कहते हैं? —समस्थानिक
- ◆ सर्वाधिक संख्या में समस्थानिक किसके पाये जाते हैं? —पोलोनियम के
- ◆ पोलोनियम के समस्थानिकों की संख्या है —27
- ◆ आइसोटोन (Isotones) होते हैं —समान संख्या में न्यूट्रॉन
- ◆ वे आयन जिनमें इलेक्ट्रॉनों की संख्या समान होती है, कहलाते हैं —समइलेक्ट्रॉनिक
- ◆  $\text{Al}^{3+}$  किसके साथ समइलेक्ट्रॉनिक है? —F-
- ◆  ${}^{20}\text{Ne}$ ,  ${}^{23}\text{Na}^+$ ,  ${}^{10}\text{F}^-$  और  ${}^{24}\text{Mg}^{2+}$  के बारे में क्या सही है?  
—ये एक-दूसरे के समइलेक्ट्रॉनिक हैं
- ◆  ${}^{18}\text{Ar}^{40}$ ,  ${}^{19}\text{K}^{40}$  तथा  ${}^{20}\text{Ca}^{40}$  हैं —समभारिक
- ◆ किसके उत्सर्जन से समभारिक उत्पन्न होते हैं? —बीटा किरण
- ◆ कोबाल्ट-60 आमतौर पर विकिरण चिकित्सा यथा—कैंसर जैसे रोगों में प्रयुक्त होता है, क्योंकि यह उत्सर्जित करता है —गामा किरणें
- ◆ रक्त कैंसर (ल्यूकेमिया) को नियंत्रित करने के लिए उपयोग किया जाने वाला रेडियो आइसोटोप कौन-सा है? —कोबाल्ट-60
- ◆ भिन्न तत्वों के वे परमाणु जिनमें न्यूट्रॉनों की संख्या समान होती है, कहलाते हैं —समन्यूट्रॉनिक
- ◆ विभिन्न तत्वों के ऐसे परमाणु जिनका परमाणु क्रमांक भिन्न होता है परन्तु द्रव्यमान संख्या समान है कहलाते हैं —समभारी
- ◆ थायराइड ग्रंथि के कैंसर उपचार के लिए किस समस्थानिक का प्रयोग किया जाता है? —आयोडीन-131 ( $I^{131}$ )

## 5. अम्ल, भस्म और लवण

- ◆ अम्ल वह पदार्थ है जो —प्रोटॉन देता है
- ◆ अम्ल एवं भस्म के परीक्षण के लिए किसका उपयोग किया जाता है? —लिटमस पत्र का
- ◆ जल में घुलनशील भस्म (Base) को क्या कहते हैं? —क्षार
- ◆ पी. एच. (pH) मान का निर्धारण किसने किया? —सरिन्सन ने
- ◆ सभी अम्ल जल में घुलकर क्या प्रदान करते हैं? — $\text{H}^+$  आयन
- ◆ भस्मों का स्वाद कैसा होता है? —खारा
- ◆ किसी एक सामान्य व्यक्ति के रक्त का pH स्तर क्या होता है? —7.35–7.45
- ◆ दूध का pH मान होता है —6.6
- ◆ जो लवण अम्लीय हाइड्रोजन परमाणु या हाइड्रॉक्सिल आयन से मुक्त रहते हैं, कहलाते हैं —सामान्य लवण
- ◆ जल में सामान्य लवण (Common Salt) के घोल में क्या होते हैं? —सोडियम के धनात्मक आयन एवं क्लोरीन के ऋणात्मक आयन

- ◆ लवण जो जल का अवशोषण करता है, कहलाता है —हाइग्रोस्कोपिक लवण
- ◆ pH मूल्यांक दर्शाता है —किसी घोल के अम्लीय या क्षारीय होने का मूल्यांक
- ◆ अमोनियम क्लोराइड का जलीय विलयन होता है —क्षारीय
- ◆  $\text{H}_2\text{O}$  और जलीय  $\text{NaOH}$  से भरी परखनलियों के विलयनों में विभेद किया जा सकता है —लाल लिटमस द्वारा
- ◆  $\text{H}_2\text{CO}_3$  कैसा लवण है? —अम्लीय
- ◆ किस लवण का जलीय विलयन लाल लिटमस को नीला कर देता है? — $\text{Na}_2\text{CO}_3$
- ◆ कॉपर सल्फेट का जलीय घोल प्रकृति में अम्लीय होता है, क्योंकि लवण में होता है —हाइड्रोलाइसिस
- ◆ स्वर्णकारों द्वारा प्रयोग में आने वाला एकवारेजिया किसको मिलाकर बनाया जाता है? —नाइट्रिक अम्ल तथा हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
- ◆ धोने के सोडे का रासायनिक सूत्र है — $\text{Na}_2\text{CO}_3$
- ◆ रसायन उद्योग में कौन-सा तेजाब मूल रासायनिक माना जाता है? — $\text{H}_2\text{SO}_4$  (सल्फ्यूरिक अम्ल)
- ◆ खाने का सोडा है —सोडियम बाइकार्बोनेट
- ◆ जल में  $\text{CO}_2$  को प्रवाहित करने पर बने सोडा वाटर की प्रकृति होती है —अम्लीय
- ◆ फोटोग्राफी की प्लेट पर किसकी परत चढ़ाई जाती है? —सिल्वर ब्रोमाइड
- ◆ नीला थोथा एक यौगिक है —कॉपर एवं सल्फेट का

## 6. गैसों के गुण

- ◆ स्थिर ताप पर किसी गैस का आयतन कम करने पर उसका दाब —बढ़ जाता है
- ◆ “समान ताप और दाब पर गैसों के समान आयतनों में अणुओं की संख्या समान होती है।” यह किस नियम के अनुसार है? —एवोगाद्रो की परिकल्पना
- ◆ गैसों के विसरण का नियम किसने प्रतिपादित किया? —ग्राहम ने
- ◆ वायु से हल्की गैस है —अमोनिया
- ◆ किसी गैस का अणुभार उसके वाष्प घनत्व का कितना होता है? —दुगना
- ◆ ताप एवं दबाव की समान अवस्थाओं में विभिन्न गैसों के समान आयतन में किसकी संख्या समान होती है? —अणु की
- ◆ गैसीय समीकरण  $pV = nRT$  में  $R$  सूचित करता है—एक मोल गैस को
- ◆ भिन्न-भिन्न नियत तापों पर गैसों के आयतन दाब आचरण को दर्शाने के लिए आरेखित चक्र रेखा क्या कहलाती है? —आइसोथर्मलस
- ◆ आदर्श गैस की ऊर्जा निर्भर करती है —मोल की संख्या पर
- ◆ सभी गैसों शून्य आयतन प्राप्त करती हैं जब तापक्रम है — $-273^\circ\text{C}$
- ◆ परम शून्य ताप का मान होता है — $-273^\circ\text{C}$
- ◆ परम शून्य ताप (Absolute zero temperature) है —सैद्धान्तिक रूप से न्यूनतम सम्भव तापमान

- ◆ प्रत्येक गैस आदर्श गैस के समान व्यवहार कब करती है?  
—निम्न दाब और उच्च ताप पर
- ◆ परमशून्य ताप पर गैस के अणुओं की गतिज ऊर्जा का मान क्या होगा?  
—शून्य
- ◆ आयतन प्रसार गुणांक दाब प्रसार गुणांक बराबर होते हैं  
—आदर्श गैस के
- ◆ आदर्श गैस के अणुओं के मध्य ..... नहीं लगता है  
—आकर्षण बल
- ◆ आदर्श गैस के अणुओं का आकार होता है  
—अत्यंत सूक्ष्म
- ◆ आदर्श गैस है  
—एक काल्पनिक गैस
- ◆ “स्थिर ताप पर किसी गैस की निश्चित मात्रा का आयतन दाब के व्युत्क्रमानुपाती होता है।” यह किसका नियम है?  
—बॉयल का

## 7. ईंधन

- ◆ वे पदार्थ जो जलकर ऊष्मा प्रदान करते हैं, कहलाते हैं  
—ईंधन
- ◆ कार्बन मोनोऑक्साइड तथा नाइट्रोजन गैस के गैसीय मिश्रण को क्या कहते हैं?  
—प्रोड्यूसर गैस
- ◆ सुरक्षा की दृष्टि से खाना पकाने वाली L.P.G. गैस सिलिण्डर में क्या भरकर गैस को गंधयुक्त बनाया जाता है?  
—मरकैप्टन
- ◆ गोबर गैस में मुख्यतः होता है  
—मीथेन
- ◆ एल. पी. जी. (L.P.G.) में कौन-सी गैस मुख्य रूप से होती है?  
—ब्यूटेन
- ◆ L.P.G. का पूरा नाम क्या है?  
—लिविफाइट पेट्रोलियम गैस
- ◆ C.N.G. को पारिस्थितिकी मैत्रीपूर्ण क्यों कहा जाता है?  
—इसमें कार्बन मोनोऑक्साइड बहुत ही कम है।
- ◆ कौन-सा ईंधन न्यूनतम पर्यावरणीय प्रदूषण उत्पन्न करता है?  
—हाइड्रोजन
- ◆ रॉकेट को चलाने में प्रयुक्त ईंधन कहलाते हैं  
—प्रणोदक
- ◆ कोयले की विभिन्न किस्मों में से किसमें कार्बन की प्रतिशत मात्रा सबसे अधिक होती है?  
—एन्थासाइट
- ◆ भूरा कोयला (Brown Coal) के नाम से जाना जाता है  
—लिग्नाइट
- ◆ पेट्रोल से लगने वाली आग के लिए किस प्रकार के अग्निशामक का प्रयोग किया जाता है?  
—झाग वाला
- ◆ अग्निशमन में कौन-सी गैस प्रयुक्त होती है?  
—CO<sub>2</sub>
- ◆ प्रति ग्राम ईंधन द्वारा मोचित ऊर्जा की दृष्टि से सर्वोत्तम ईंधन कौन-सा है?  
—हाइड्रोजन
- ◆ किसका प्रयोग नोदक या रॉकेटों में ईंधन के रूप में किया जा सकता है?  
—द्रव हाइड्रोजन + द्रव ऑक्सीजन

**Q** गोबर गैस में मुख्य तत्व होता है—

- (a) मीथेन
- (b) एथेन
- (c) प्रोपेन
- (d) क्लोरीन

UP PSC (GIC) 2010

MP PCS (Pre) 1999

उत्तर—(a)

**Q** इण्डेन गैस एक (L.P.G.) मिश्रण है—

- (a) ब्यूटेन एवं हाइड्रोजन का
- (b) ब्यूटेन एवं ऑक्सीजन का
- (c) ब्यूटेन एवं प्रोपेन का
- (d) मीथेन एवं ऑक्सीजन का

UP PCS (Pre) 2011

Jharkhand PCS (Pre) 2010

RAS/RTS (Pre) 1992

उत्तर—(c)

- ◆ प्रोड्यूसर गैस किसका मिश्रण है?  
—CO + N<sub>2</sub>
- ◆ किस गैस को दहन का सहायक गैस कहा जाता है?  
—ऑक्सीजन को
- ◆ किस गैस को दहन का विरोधी गैस कहा जाता है?  
—कार्बन डाइऑक्साइड को
- ◆ सिलिण्डरों में भरकर खाना पकाने वाली गैस की आपूर्ति किस रूप में की जाती है?  
—तरल
- ◆ इण्डेन गैस (LPG) किन गैसों का मिश्रण है?  
—ब्यूटेन एवं प्रोपेन का
- ◆ CNG की मुख्य घटक गैस कौन-सी है?  
—मीथेन (CH<sub>4</sub>)
- ◆ किस ईंधन का ऊष्मीय मान (ईंधन मान) सर्वाधिक है?  
—हाइड्रोजन का
- ◆ किस ईंधन का प्रयोग मुख्यतया नोदक या रॉकेटों में ईंधन के रूप में किया जाता है?  
—द्रव हाइड्रोजन तथा द्रव ऑक्सीजन
- ◆ आक्टेन संख्या गुणवत्ता का माप है  
—पेट्रोल की

## 8. उत्प्रेरण

- ◆ उत्प्रेरक (Catalyst) की खोज किसने की?  
—बर्जीलियस ने
- ◆ उत्प्रेरक विष (Catalytic Poison) होता है  
—क्रिया निरोधक
- ◆ जैविक उत्प्रेरक (Bio-Catalyst) है  
—एन्जाइम
- ◆ सीस कक्ष प्रक्रम में उत्प्रेरक के रूप में प्रयुक्त होता है  
—नाइट्रोजन के ऑक्साइड
- ◆ कौन-सा एन्जाइम ग्लूकोस को ऐल्कोहॉल में परिवर्तित करता है?  
—जाइमेस
- ◆ सल्फ्यूरिक अम्ल बनाने की सम्पर्क विधि में उत्प्रेरक के रूप में प्रयुक्त होता है  
—प्लेटिनम चूर्ण
- ◆ क्लोरीन गैस बनाने की डीकन विधि में उत्प्रेरक के रूप में प्रयुक्त होता है  
—क्वैप्रिक क्लोराइड
- ◆ अमोनिया उत्पादन की हैबर विधि में उत्प्रेरक वर्द्धक के रूप में कार्य करता है  
—मोलिब्डेनम
- ◆ रासायनिक अभिक्रिया में उत्प्रेरक की भूमिका है, बदलना  
—सक्रियण ऊर्जा
- ◆ ऐसे पदार्थ जो रासायनिक अभिक्रिया में स्वयं तो भाग नहीं लेते परन्तु अभिक्रिया की दर को परिवर्तित कर देते हैं, क्या कहलाते हैं?  
—उत्प्रेरक
- ◆ किसी उत्प्रेरक की उपस्थिति में किसी रासायनिक अभिक्रिया की दर का परिवर्तित होना क्या कहलाता है?  
—उत्प्रेरण



- ◆ तेलों के हाइड्रोजनीकरण में प्रयुक्त उत्प्रेरक है —Ni
- ◆ जब किसी रासायनिक अभिक्रिया में उत्प्रेरक तथा अभिकारक एक ही अवस्था में होते हैं, तो उसे हम कहते हैं —समांग उत्प्रेरण
- ◆ जब किसी रासायनिक अभिक्रिया में उत्प्रेरक तथा अभिकारक अलग-अलग अवस्थाओं में होते हैं तो उसे कहते हैं —विषमांग उत्प्रेरण

## 9. तत्वों का वर्गीकरण

- ◆ तत्वों का सबसे पहला वर्गीकरण किसने किया था? —डोबेरेनर ने
- ◆ “तत्वों के भौतिक और रासायनिक गुण उनके परमाणु भारों के आवर्त फलन होते हैं।” यह नियम किसने प्रतिपादित किया? —मेंडेलीफ ने
- ◆ अक्रिय तत्व (Inert Element) किस समूह के सदस्य हैं? —शून्य समूह
- ◆ तीसरे और चौथे समूह के ऑक्साइड का सामान्य गुणधर्म क्या है? —बेसिक और एसीडिक
- ◆ किस समूह के तत्वों को ‘सिक्का धातु’ कहा जाता है? —I B
- ◆ शून्य समूह में रखे गये तत्व किस नाम से जाने जाते हैं? —निष्क्रिय तत्व
- ◆ सबसे भारी धातु है —ओस्मियम
- ◆ सबसे हल्की धातु है —लीथियम
- ◆ सबसे हल्का तत्व है —हाइड्रोजन
- ◆ पृथ्वी पर सबसे अधिक मात्रा में पाया जाने वाला तत्व है —ऑक्सीजन
- ◆ मानव निर्मित तत्व कौन-सा है? —कैलीफोर्नियम
- ◆ सर्वाधिक उपलब्ध धातु है —एल्युमिनियम
- ◆ द्रव धातु तत्व है —पारा
- ◆ द्रव अधातु तत्व है —ब्रोमीन
- ◆ विद्युत का अच्छा सुचालक धातु है —चांदी
- ◆ विद्युत का सुचालक अधातु है —ग्रेफाइट
- ◆ सबसे आघातवर्द्धनीय तत्व है —सोना
- ◆ हड्डियों एवं दाँतों का निर्माण किस तत्व में होता है? —कैल्सियम
- ◆ सबसे क्रियाशील धातु तत्व है —सीजियम
- ◆ सबसे क्रियाशील अधातु तत्व है —फ्लोरीन
- ◆ मिट्टी के तेल में रखा जाने वाला तत्व है —सोडियम

## 10. धातुएँ और उनके यौगिक

- ◆ आजकल सड़क की रोशनी में पीले लैम्प बहुतायत से प्रयुक्त हो रहे हैं। इन लैम्पों में किसका उपयोग करते हैं? —सोडियम का
- ◆ कास्टिक सोडा का रासायनिक सूत्र है —NaOH
- ◆ बेकिंग सोडा (Baking Soda) का रासायनिक सूत्र है —NaHCO<sub>3</sub>
- ◆ साधारण नमक है —सोडियम क्लोराइड
- ◆ सागरीय जल की लवणता में किसका अधिकतम योगदान है? —सोडियम क्लोराइड का
- ◆ खाने का नमक किससे बनता है? —मजबूत अम्ल तथा मजबूत क्षार से
- ◆ बेकिंग सोडा का रासायनिक नाम है —सोडियम बाइकार्बोनेट
- ◆ फोटोग्राफी में स्थायीकर के रूप में प्रयुक्त होने वाला रसायन है —सोडियम थायोसल्फेट

- ◆ ‘मिल्क ऑफ मैग्नीशिया’ एक निलम्बन है —मैग्नीशियम हाइड्रॉक्साइड का
- ◆ पर्णहरित का धातु संघटक है —मैग्नीशियम
- ◆ प्रति अम्ल के रूप में प्रयोग किया जाने वाला क्षारक होता है —मैग्नीशियम हाइड्रॉक्साइड
- ◆ अति मुलायम खनिज ‘टालक’ मुख्यतः है —मैग्नीशियम सिलिकेट
- ◆ यद्यपि भूपटल में ऐलुमिनियम की मात्रा लोहे से अधिक है, फिर भी ऐलुमिनियम लोहे से महँगा है क्योंकि —ऐलुमिनियम उत्पादन की धात्विक विधियाँ लोहे की अपेक्षा अधिक खर्चीली हैं।
- ◆ भारत में ऐलुमिनियम उपक्रम की स्थापना हेतु आवश्यक न्यूनतम मापदण्ड बॉक्साइड और किसकी उपलब्धता होती है? —विद्युत्
- ◆ अस्थियों और दाँतों में मौजूद रासायनिक द्रव्य है —कैल्सियम फॉस्फेट
- ◆ प्लास्टर ऑफ पेरिस (Plaster of Paris) का रासायनिक सूत्र है —CaSO<sub>4</sub>·1/2H<sub>2</sub>O
- ◆ डोलोमाइट (Dolomite) का रासायनिक सूत्र है —CaCO<sub>3</sub>·MgCO<sub>3</sub>
- ◆ प्लास्टर ऑफ पेरिस का रासायनिक नाम है —कैल्सियम सल्फेट हेमीहाइड्रेट
- ◆ अग्निशमन वस्त्र किससे बनाये जाते हैं? —एम्बेस्टॉस से
- ◆ ब्लीचिंग पाउडर का रासायनिक नाम है —कैल्सियम ऑक्सीक्लोराइड
- ◆ एम्बेस्टॉस किससे बनती है? —कैल्सियम और मैग्नीशियम से
- ◆ ब्लीचिंग पाउडर किसे गुजारकर तैयार किया जाता है? —बुझे चूने पर से क्लोरीन
- ◆ हीमोग्लोबीन में उपस्थित होता है —लोहा
- ◆ पृथ्वी के गर्भ में दूसरा सबसे ज्यादा पाया जाने वाला धातु कौन-सा है? —लोहा
- ◆ जंगरहित लोहा बनाने में प्रयुक्त महत्वपूर्ण धातु है —क्रोमियम
- ◆ जंग (Rust) का रासायनिक संघटन है —Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>·xH<sub>2</sub>O
- ◆ जंग लगने पर लोहे का भार —बढ़ता है
- ◆ लोहे को इस्पात में बदलने के लिए कौन-सी धातु मिलायी जाती है? —निकेल
- ◆ कौन-सा तत्व लोहे के साथ मिश्रित होने पर इस्पात बनाता है जो उच्च ताप का प्रतिरोध कर सकता है और जिसमें उच्च कठोरता तथा अपघर्षण प्रतिरोधकता होती है? —क्रोमियम
- ◆ काँच है —एक प्रत्यास्थ ठोस
- ◆ स्टील को कठोरता प्रदान करने के लिए मिलायी जाती है —क्रोमियम की मात्रा
- ◆ कौन-सा पदार्थ सर्वाधिक प्रत्यास्थ है? —इम्पात
- ◆ गैल्वेनीकृत लोहे पर लेप रहता है —जिंक का
- ◆ अयस्क को जंग लगने से रोकने के लिए कौन-सी प्रक्रिया लाभकारी नहीं है? —अनीलन
- ◆ किस पदार्थ के लगाने से कटे स्थान से रक्त का बहना रुक जाता है? —फेरिक क्लोराइड
- ◆ सर्वप्रथम मानव ने किस धातु का उपयोग किया —ताँबा
- ◆ पेय जल में कॉपर का अधिकतम अनुमत सान्द्रण mg/L में है —2.0

- ◆ वायु में थोड़ी देर रखने पर किसी धातु के ऊपर हरे रंग के बेसिक कार्बोनेट की परत जम जाती है। वह धातु है —ताँबा
- ◆ विद्युत् का सबसे अच्छा चालक है —कॉपर
- ◆ सोने के आभूषण बनाते समय उसमें कौन-सी धातु मिलायी जाती है? —ताँबा
- ◆ नीला थोथा है —कॉपर सल्फेट
- ◆ वाटर टैंकों में शैवाल को नष्ट करने के लिए किस रसायन का प्रयोग किया जाता है? —कॉपर सल्फेट
- ◆ इस्पात या आयरन की वस्तु में जिंक की पतली परत के लेपन का नाम क्या है? —यशद लेपन
- ◆ चूहों को मारने की दवा है —जिंक फॉस्फाइड
- ◆ रंगने में काम आने वाला तीखा पदार्थ है —जिंक फॉस्फेट
- ◆ सर्वोत्तम विद्युत् चालक है —चाँदी
- ◆ चाँदी के बर्तन कुछ अवधि के बाद काले क्यों पड़ जाते हैं? —चाँदी पर सल्फाइड का लेप बन जाने के कारण
- ◆ फोटोग्राफी (Photography) में उपयोगी तत्व है —सिल्वर ब्रोमाइड
- ◆ कृत्रिम वर्षा कराने में किस रसायन का प्रयोग किया जाता है? —सिल्वर आयोडाइड
- ◆ कौन-सी धातु स्वतंत्र अवस्था में पायी जाती है? —सोना
- ◆ सबसे अधिक लचीली और पीटकर पत्तर बनाये जाने योग्य धातु है —सोना
- ◆ कौन-सी धातु सर्वाधिक भारी है? —ओस्मियम
- ◆ हॉलमार्क का चिह्न किन उत्पादों पर लगाया जाता है? —स्वर्णाभूषण
- ◆ शुद्ध सोना (Pure Gold) होता है —24 कैरेट
- ◆ 18 कैरेट के मिश्रित सोने में शुद्ध सोने का प्रतिशत कितना होता है? —75%
- ◆ मिनिमाता रोग किस कारण से होता है? —पारा
- ◆ क्विक सिल्वर (Quick Silver) के नाम से जाना जाता है —मरकरी
- ◆ कौन सामान्य ताप पर द्रव है? —पारा
- ◆ किसी अमलगम का एक घटक सदा होता है —मरकरी
- ◆ सामान्य ट्यूबलाइट (प्रतिदीप्ति बल्ब) में कौन-सी गैस भरी रहती है? —ऑर्गन के साथ मरकरी वेपर
- ◆ सिन्दूर (Vermillion) का रासायनिक सूत्र है —HgS
- ◆ सिन्दूर (Vermillion) का रासायनिक नाम है —मरक्यूरिक सल्फाइड
- ◆ बड़े शहरों में वायु को प्रदूषित करता है —सीसा
- ◆ संचायक बैटरियों में कौन-सी धातु का प्रयोग किया जाता है? —सीसा
- ◆ रेड लेड (Red Lead) है — $Pb_3O_4$
- ◆ कैडमियम प्रदूषण किससे संबद्ध है? —इटाई-इटाई
- ◆ वायुयान निर्माण में कौन-सी धातु प्रयुक्त होती है? —पैलेडियम
- ◆ कौन-सी धातु रोशनी के बल्बों के फिलामेंट के रूप में प्रयुक्त होती है? —टंगस्टन
- ◆ विद्युत् बल्ब का तन्तु किसका बना होता है? —टंगस्टन का
- ◆ राजस्थान स्थित 'डेगाना' किसके उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है? —टंगस्टन
- ◆ कौन-सी धातु अर्द्धचालक की भाँति ट्रान्जिस्टर में प्रयुक्त होती है? —जर्मेनियम
- ◆ नाभिकीय रिएक्टर में ईंधन का काम करता है —यूरेनियम
- ◆ 'येलो केक' नामक जिस वस्तु की सीमा पार तस्करी की जाती है, वह है —यूरेनियम ऑक्साइड
- ◆ मोनाजाइट बालू में कौन-सा खनिज पाया जाता है? —थोरियम
- ◆ वह वैज्ञानिक जिसने रेडियम की खोज की —मैडम क्यूरी
- ◆ कौन-सी धातु ट्रान्जिस्टरों का महत्वपूर्ण अंग है? —जर्मेनियम
- ◆ लोहे की कीलें नीले कॉपर सल्फेट विलयन में डुबोई जाती हैं। कुछ समय के बाद लोहे की कीलें —नहीं घुलती लेकिन नीला रंग विरंजित होता है
- ◆ उर्वरकों के निर्माण में कौन सा तत्व प्रयोग में लाया जाता है? —पोटेशियम
- ◆ प्याज-लहसुन में गंध किस तत्व की उपस्थिति के कारण होती है? —पोटेशियम
- ◆ शुष्क सेल (Dry Cell) में विध्रुवक का कार्य करता है —मैंगनीज डाइऑक्साइड
- ◆ किन तत्वों के लवणों द्वारा आतिशबाजी में रंग प्राप्त होते हैं? —Sr व Ba
- ◆ एक रेडियोधर्मी तत्व जिसके भारतवर्ष में बड़े भंडार पाए जाते हैं —थोरियम
- ◆ मोती की रासायनिक संरचना है —कैल्सियम कार्बोनेट
- ◆ सीमेन्ट का मुख्य संघटक है —चूना पत्थर
- ◆ किस धातु को प्राप्त करने हेतु बॉक्साइट अयस्क है? —ऐल्युमिनियम
- ◆ कलपक्कम के फास्ट ब्रीडर रिएक्टर में प्रयुक्त ईंधन हैं —समृद्ध यूरेनियम
- ◆ फिटकरी (Alum) गंदले पानी को किस प्रक्रिया द्वारा स्वच्छ करती है? —स्कन्दन से
- ◆ मोती (Pearl) मुख्य रूप से बना होता है —कैल्सियम कार्बोनेट
- ◆ माणिक्य और नीलम रासायनिक रूप से कैसे जाने जाते हैं? —ऐल्युमिनियम ऑक्साइड
- ◆ शुष्क सेल (बैटरी) में किनका विद्युत् अपघट्यों के रूप में प्रयोग होता है? —अमोनियम क्लोराइड और जिंक क्लोराइड
- ◆ समृद्ध यूरेनियम होता है —प्राकृतिक यूरेनियम जिसमें रेडियोधर्मी  $U^{235}$  आइसोटोप का घटक कृत्रिम रूप से बढ़ाया जाता है
- ◆ सोडियम बाइकार्बोनेट का वाणिज्यिक नाम है —बेकिंग सोडा
- ◆ मशाला (Mortar) एक मिश्रण होता है, जल, बालू, और —जिप्सम का
- ◆ फोटोग्राफी में कौन-सा रासायनिक यौगिक प्रयोग किया जाता है? —सिल्वर ब्रोमाइड
- ◆ इलेक्ट्रिक हीटर की कुण्डली बनाने में किस सामग्री का प्रयोग किया जाता है? —नाइक्रोम का
- ◆ स्टेनलेस स्टील में कौन से तत्व सम्मिलित हैं? —लोहा, क्रोमियम और कार्बन
- ◆ जिंक सल्फेट का आमतौर पर प्रयोग किया जाता है —कवकनाशी के रूप में
- ◆ बर्तन बनाने में प्रयुक्त जर्मन सिल्वर एक ऐलॉय है —कॉपर, जिंक और निकेल का

- ◆ कठोर स्टील में होता है —0.5 से 1.5% कार्बन
- ◆ माणिक्य और नीलम किसके ऑक्साइड है? —एल्युमिनियम के
- ◆ एल्युमिनियम का प्रमुख अयस्क कौन-सा है? —बॉक्साइट
- ◆ ओडियो और वीडियो टेप पर कौन-सा रासायनिक पदार्थ का लेप रहता है? —आयरन ऑक्साइड का
- ◆ धातु की प्रकृति होती है —विद्युत् धनात्मक
- ◆ सीसा-पेन्सिल में सीसा की प्रतिशतता कितनी होती है? —0%
- ◆ पोर्टलैंड सीमेंट में चूना (CaO), सिलिका (SiO<sub>2</sub>), एलुमिना (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) और फेरिक ऑक्साइड (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) की मात्रा का सही अनुक्रम है —CaO > SiO<sub>2</sub> > Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> > Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
- ◆ पोर्टलैंड सीमेंट में जिप्सम मिलाने से मदद मिलती है —सीमेंट के शीघ्र जमने में
- ◆ सीमेंट बनाने के लिए किसके मिश्रण को खूब तप्त किया जाता है? —चूना-पत्थर और मृत्तिका
- ◆ काँसा प्रायः मूर्तियों और पदकों के निर्माण में प्रयुक्त होता है, जबकि पीतल बर्तनों, वैज्ञानिक उपकरणों, कार्टिजों को बनाने में प्रयुक्त होता है। पीतल और काँसा दोनों ताम्रयुक्त मिश्रधातु हैं तथापि उनकी रासायनिक संरचना में अंतर इस रूप में है कि —पीतल में जस्ता और काँसे में टिन का अतिरिक्त अंश होता है
- ◆ प्लास्टर ऑफ पेरिस रासायनिक रूप से है —कैल्सियम सल्फेट
- ◆ जस्ते से एक बर्तन पर विद्युत् लेपन की विधि में —बर्तन को ऋण ध्रुव तथा शुद्ध जस्ते को धन ध्रुव बनाया जाता है
- ◆ सोने को घोला जा सकता है —नाइट्रिक एसिड तथा हाइड्रोक्लोरिक एसिड के मिश्रण में
- ◆ मायोग्लोबिन में कौन-सी धातु है? —लोहा
- ◆ पदार्थ जो अणुशक्ति से सम्बन्धित नहीं है —क्रोमियम
- ◆ प्यूज तार किससे बनती है? —टिन और सीसा की मिश्र धातु से
- ◆ किस धातु से बनाया गया मिश्र धातु हवाई जहाज तथा रेल के डिब्बे में पुर्जे बनाने के काम में लिया जाता है? —एल्युमिनियम
- ◆ स्वचालित वाहन निर्वातक का सर्वाधिक अविषाणु धातु प्रदूषक है —लेड
- ◆ पीतल में कौन-कौन-सी धातुएँ होती हैं? —ताँबा एवं जस्ता
- ◆ इलेक्ट्रॉनिकी में सोल्डरन प्रक्रिया में सोल्डर के रूप में प्रायः कौन-से पदार्थ प्रयोग में लाये जाते हैं? —सीसा और टिन
- ◆ धातुएँ सुचालक होती हैं, क्योंकि —उनमें मुक्त इलेक्ट्रॉन होते हैं
- ◆ मुख शोधनों (Mouth wash) तथा टूथपेस्टों में कौन-सा यौगिक आमतौर पर प्रयोग किया जाता है? —सुहागा
- ◆ चुम्बक बनाने के लिए कौन-सी मिश्र-धातु को प्रयोग किया जाता है? —एल्लिको
- ◆ काँच को गहरा नीला रंग किससे मिलता है? —कोबाल्ट ऑक्साइड से
- ◆ यशद लेपन क्या होता है? —लोहे पर जस्ता चढ़ाना
- ◆ यूरेनियम के रेडियो एक्टिव विद्युतन के फलस्वरूप अन्ततः क्या बनता है? —सीसा
- ◆ बंगाल बेसिन में भौमजल अधिकतर प्रदूषित होता है —आर्सेनिक से
- ◆ जल में आर्सेनिक की अनुमत ऊपरी सीमा है —0.05 mg/lit

Q सर्वाधिक कठोर तत्व निम्न में से कौन है?

- (a) हीरा (b) सीसा  
(c) टंगस्टन (d) लोहा

44th BPSC (Pre) 2000

MP PCS (Pre) 1992

उत्तर—(a)

Q प्लास्टर ऑफ पेरिस का सूत्र है—

- (a) CaSO<sub>4</sub> (b) CaSO<sub>4</sub>· $\frac{1}{2}$  H<sub>2</sub>O  
(c) CaSO<sub>4</sub>·H<sub>2</sub>O (d) CaSO<sub>4</sub>·2H<sub>2</sub>O

42nd BPSC (Pre) 1997

39th BPSC (Pre) 1994

उत्तर—(b)

Q निम्नलिखित में से किस धातु को प्राप्त करने हेतु बॉक्साइट अयस्क है?

- (a) लोहा (b) ताँबा  
(c) एल्युमिनियम (d) चांदी

Uttarakhand PCS (Pre) 2007

UP UDA/LDA (Pre) 2006

उत्तर—(c)

Q सूची-1 (प्राकृतिक रूप से घटित होने वाले पदार्थ) को सूची-2 (तत्व) से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए—

- | सूची-1      | सूची-2         |
|-------------|----------------|
| (A) हीरा    | 1. कैल्सियम    |
| (B) संगमरमर | 2. सिलिकन      |
| (C) बालू    | 3. एल्युमिनियम |
| (D) माणिक्य | 4. कार्बन      |

कूट :

- |     | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 3 | 1 | 2 | 4 |
| (b) | 4 | 2 | 1 | 3 |
| (c) | 2 | 1 | 3 | 4 |
| (d) | 4 | 1 | 2 | 3 |

UP PCS (Pre) 2010

UP UDA/LDA (Pre) 2010

IAS (Pre) 1999

उत्तर—(d)

Q टांका एक मिश्र धातु है—

- (a) टिन तथा सीसे की (b) टिन तथा ताँबे की  
(c) टिन, ताँबे तथा जस्ते की (d) टिन सीसा तथा जस्ते की

UP PCS (Pre) 2005

UP PCS (Pre) 1996

उत्तर—(a)

**Q** पीतल, निम्न की मिश्र धातु है—

- (a) तांबा और लोहा (b) जस्ता एवं लोहा  
(c) तांबा एवं जस्ता (d) लोहा एवं निकिल

47<sup>th</sup> BPSC (Pre) 2005

RAS/RTS (Pre) 1997

उत्तर—(c)

**Q** पीतल में कौन-सी धातुओं का संयोग होता है ?

- (a) तांबा और निकिल (b) तांबा और टिन  
(c) तांबा और जस्ता (d) तांबा+जस्ता एवं निकिल

Uttarakhand PCS (Pre) 2002

Chhattisgarh PCS (Pre) 2011

UP PCS (Pre) 1993

उत्तर—(c)

**Q** स्टेनलैस स्टील मिश्र धातु है—

- (a) लोहा, क्रोमियम, यशद एवं कार्बन  
(b) लोहा, टिन, मैंगनीज एवं यशद  
(c) लोहा, क्रोमियम, मैंगनीज एवं कार्बन  
(d) लोहा, निकिल, यशद एवं टिन

UP PCS (GIC) 2010

Chhattisgarh PCS (Pre) 2008

उत्तर—(c)

**Q** जंग लगने पर लोहे का भार—

- (a) बढ़ता है (b) घटता है  
(c) वही रहता है (d) अनिश्चित

UP PCS (Mains) 2018

MP PCS (Pre) 1991

उत्तर—(a)

- ♦ काँच होता है —अतिशीतित द्रव
- ♦ लैंस किससे बनता है? —फ्लिन्ट काँच से
- ♦ पाइरेक्स काँच को अधिक सामर्थ्य बनाने के लिए निम्न में से क्या उत्तरदायी है? —बोरेक्स
- ♦ काँच प्रबलित प्लास्टिक बनाने के लिए किस प्रकार के काँच का प्रयोग किया जाता है? —रेशा काँच का
- ♦ फोटोक्रोमेटिक काँच में किसकी उपस्थिति के कारण काला रंग (गहरा रंग) होने का गुणधर्म होता है? —रजत ब्रोमाइड

## 11. अधातुएँ और उनके यौगिक

- ♦ शुद्ध जल होता है —उदासीन
- ♦ शुद्ध जल का pH मान होता है —7
- ♦ 10 मोल जल का द्रव्यमान है —180 g
- ♦ पानी का घनत्व अधिकतम होता है —4°C पर
- ♦ हाइड्रोजन सल्फाइड या हाइड्रोजन क्लोराइड की तुलना में जल का उच्च क्वथनांक किसके कारण है? —हाइड्रोजन आबंधन

- ♦ जल का रासायनिक सूत्र है —H<sub>2</sub>O
- ♦ पानी में नमक मिलाने पर पानी के क्वथनांक और हिमांक —क्रमशः बढ़ और घट जाएँगे
- ♦ पोटैशियम परमैंगनेट जल को —कीटाणु रहित बना देता है
- ♦ समुद्री जल से शुद्ध जल किस प्रक्रिया द्वारा प्राप्त किया जा सकता है? —आसवन द्वारा
- ♦ जल की स्थायी कठोरता का कारण है —कैल्सियम तथा मैग्नीशियम के बाइकार्बोनेट्स
- ♦ एक नाभिकीय रिएक्टर में भारी जल का क्या कार्य होता है? —न्यूट्रॉन की गति को कम करना
- ♦ भारी जल (Heavy water) से अभिप्राय है —भारी पानी वह होता है जिसमें हाइड्रोजन का स्थान उसका समस्थानिक ले लेता है
- ♦ भारी जल एक प्रकार का —मन्दक है
- ♦ कार्बन (Carbon) है एक —अधातु
- ♦ सभी जैव यौगिकों का अनिवार्य मूल तत्व है —कार्बन
- ♦ हीरा और ग्रेफाइट किसके अपरूप हैं? —कार्बन के
- ♦ पेन्सिल का लेड है —ग्रेफाइट
- ♦ नाभिकीय रिएक्टर में किसे मंदक के रूप में प्रयोग किया जाता है? —ग्रेफाइट को
- ♦ रेडियो कार्बन डेटिंग से किसका निर्धारण होता है? —जीवाश्मों की आयु का
- ♦ कच्ची चीनी को रंगविहीन करने हेतु प्रयोग किया जाता है —एनीमल चारकोल का
- ♦ भूरा कोयला कहा जाता है? —लिग्नाइट
- ♦ मुलायम कोयला के नाम से जाना जाता है —बिटुमिनस
- ♦ सामान्य किस्म का कोयला है —बिटुमिनस
- ♦ उच्च कोटि का कोयला है —एन्थ्रासाइट
- ♦ वाहनों से निकलने वाली प्रदूषित गैस मुख्यतः है —कार्बन मोनोऑक्साइड
- ♦ कौन-सी गैस वायु को सबसे अधिक प्रदूषित करती है? —कार्बन मोनोऑक्साइड
- ♦ कौन-सी गैस प्रकाश-संश्लेषण क्रिया के लिए आवश्यक है? —कार्बन डाइऑक्साइड
- ♦ प्रकाश-संश्लेषण में पौधों द्वारा कौन-सी गैस उपयोग की जाती है? —कार्बन डाइऑक्साइड
- ♦ रात को पेड़ के नीचे सोने की सलाह नहीं दी जाती है, क्योंकि तब इससे —कार्बन डाइऑक्साइड का मोचन होता है
- ♦ आग बुझाने में काम आने वाली गैस है —CO<sub>2</sub>
- ♦ किसकी उपस्थिति के कारण चूने का पानी वायु में रखने पर दूधिया हो जाता है? —कार्बन डाइऑक्साइड की
- ♦ सूखी बर्फ क्या है? —ठोस कार्बन डाइऑक्साइड
- ♦ गेहूँ के आटे में यीस्ट मिलाकर डबल रोटी बनाने से वह स्पंजी तथा कोमल हो जाती है, क्योंकि —उत्पन्न CO<sub>2</sub> रोटी को स्पंजी बना देती है

- ◆ ग्लोबल वार्मिंग (Global warming) के लिए उत्तरदायी गैस है  
—कार्बन डाइऑक्साइड
- ◆ संगणकों (Computers) के आई. सी. चिप्स प्रायः बनाये जाते हैं  
—सिलिकॉन से
- ◆ क्वार्ट्ज (Quartz) किससे बनता है? —कैल्सियम सिलिकेट से
- ◆ विभिन्न प्रकार के काँच निर्माण में प्रयुक्त होने वाला मुख्य घटक कौन-सा है?  
—सिलिका
- ◆ वायुमण्डलीय हवा में सबसे प्रचुर घटक है  
—नाइट्रोजन
- ◆ क्रायोजेनिक द्रव है  
—द्रव नाइट्रोजन
- ◆ आकाश में बिजली चमकने पर कौन-सी गैस उत्पन्न होती है? —NO
- ◆ प्रकाश रसायनी धूम कोहरे बनने के समय कौन-सी एक गैस उत्पन्न होती है?  
—नाइट्रोजन ऑक्साइड
- ◆ तड़ित के कारण कौन-सी प्रतिक्रिया होती है? —नाइट्रोजन एवं ऑक्सीजन की प्रतिक्रिया से नाइट्रोजन के ऑक्साइड बनते हैं।
- ◆ एक सामान्य वायुमण्डलीय गैसीय प्रदूषक को उस समय बहुत उपयोगी पाया गया है जब वह शरीर की कोशिकाओं में उत्पन्न होता है। इससे हृदय रोग की चिकित्सा होती है और इससे आश्चर्यजनक ड्रग वियाग्रा विकसित हुआ है। इसकी खोज पर वैज्ञानिकों को 1998 का औषधि विज्ञान में नोबेल पुरस्कार भी प्राप्त हुआ। यह कौन-सी गैस है?  
—नाइट्रिक ऑक्साइड
- ◆ डॉक्टरों द्वारा एनस्थीसिया के रूप में प्रयोग होने वाली हास्य गैस (Laughing gas) है  
—नाइट्रस ऑक्साइड
- ◆ अम्लीय वर्षा (Acid rain) का कारण है  
— $\text{NO}_2 + \text{SO}_2$
- ◆ किस कारण से स्टोन कैंसर होता है?  
—अम्ल वर्षा
- ◆ गोताखोर सांस लेने के लिए किन गैसों के मिश्रणों का प्रयोग करते हैं?  
—ऑक्सीजन तथा हीलियम का
- ◆ दमा (Asthma) के रोगी को वायु के स्थान पर क्या दी जाती है?  
— $\text{He} + \text{O}_2$
- ◆ अस्पताल में कृत्रिम सांस के लिए प्रयुक्त ऑक्सीजन किन गैसों का मिश्रण होता है  
—ऑक्सीजन एवं हीलियम का
- ◆ मानव अस्थि का मुख्य तत्व है  
—P
- ◆ पक्षियों की हड्डियों का पाउडर उर्वरक के रूप में काम में लाया जाता है, क्योंकि यह भरपूर होता है  
—फॉस्फोरस से
- ◆ दियासलाई के निर्माण में प्रयुक्त होता है  
—लाल फॉस्फोरस
- ◆ हड्डियों एवं दाँतों में लगभग 50% होता है  
—कैल्सियम फॉस्फेट
- ◆ युद्ध में धुएँ का पर्दा बनाने के लिए किसका प्रयोग किया जाता है? — $\text{PH}_3$
- ◆ अमोनिया का एक गुण कौन-सा है? —इसके जलीय विलयन में लाल लिटमस नीला हो जाता है
- ◆ जल में आसानी से घुलनशील है  
—अमोनिया
- ◆ घरेलू प्रशीतित में सामान्यतः कौन-सा प्रशीतक प्रयोग में लाते हैं?  
—अमोनिया
- ◆ अश्रु गैस (Tear gas) है  
—अमोनिया
- ◆ पीतल के बर्तन की कलाई करते समय गरम बर्तन के सफाई के लिए प्रयोग किये जाने वाले अमोनियम क्लोराइड चूर्ण से निकलने वाला धुआँ है  
—अमोनिया और हाइड्रोक्लोरिक एसिड का
- ◆ एक अज्ञात गैस जल में शीघ्रता से घुल जाती है। गैस युक्त जलीय घोल में लाल लिटमस नीला हो जाता है। यह गैस हाइड्रोजन क्लोराइड के साथ सफेद धूम्र भी देती है। यह अज्ञात गैस है  
— $\text{NH}_3$
- ◆ ऑक्सीजन और ओजोन हैं  
—एलोट्रोप्स
- ◆ कौन-सी गैस पायरोगैलोल के क्षारीय विलयन में से गुजरने पर बादामी घोल बनाती है?  
—ऑक्सीजन
- ◆ कौन-सी गैस ओजोन परत के अवक्षय के लिए उत्तरदायी है?  
—क्लोरोफ्लोरो कार्बन
- ◆ सुपरसोनिक वायुयान समतापमण्डल में कौन सा पदार्थ विसर्जित करते हैं?  
— $\text{NO}_x$
- ◆ सूर्य के विकिरण का पराबैंगनी प्रकाश किसकी परत के कारण पृथ्वी के वायुमण्डल में नहीं पहुँच पाता है?  
—ओजोन
- ◆ पृथ्वी की सतह के ऊपर ओजोन परत किससे बचाव प्रदान करती है?  
—पराबैंगनी किरणों से
- ◆ रबड़ को वल्कनीकृत करने के लिए प्रयुक्त तत्व है  
—सल्फर
- ◆ चाँदी के पात्रों का काला पड़ जाना वायुमण्डल में किस गैस की उपस्थिति के कारण है?  
— $\text{H}_2\text{S}$
- ◆ कौन-सी गैस वायुमण्डल में अम्लीय वर्षा की उत्पत्ति के लिए उत्तरदायी है?  
— $\text{SO}_2$
- ◆ वायु में किसकी अधिकता होने पर पेड़ों की पत्तियाँ काली होकर गिर जाती है?  
— $\text{SO}_2$
- ◆ एक शुष्क सेल में किसका इलेक्ट्रोलाइट्स की तरह इस्तेमाल होता है?  
—मैग्नीशियम क्लोराइड एवं जिंक क्लोराइड का
- ◆ रसायनों का सम्राट् (King of Chemicals) कहलाता है  
—सल्फ्यूरिक अम्ल
- ◆ रसायन उद्योग में कौन-सा तेजाब (Acid) 'मूल रसायन' माना जाता है?  
— $\text{H}_2\text{SO}_4$
- ◆ एक कार बैटरी में प्रयुक्त विद्युत् अपघट्य होता है  
—सल्फ्यूरिक अम्ल
- ◆ बैटरियों में कौन-सा एसिड संग्रहित होता है?  
—सल्फ्यूरिक एसिड
- ◆ तनु गन्धकाम्ल की जस्ते के साथ प्रतिक्रिया के परिणामस्वरूप उत्पन्न होती है  
—हाइड्रोजन
- ◆ शर्करा और सल्फ्यूरिक अम्ल की अभिक्रिया से शुद्ध रूप से प्राप्त होता है?  
—कार्बन
- ◆ 'क्लोरीन' (chlorination) है  
—संदूषित जल में क्लोरीन को थोड़ी मात्रा में मिलाना
- ◆ हैलोजनों में सर्वाधिक अभिक्रिया है  
—फ्लोरीन की
- ◆ थॉयराइड के दूषित कार्यफलन को दूर करने के लिए आयोडीनीकृत नमक साधारणतया किस रूप में दिया जाता है?  
—पोटेशियम आयोडाइड
- ◆ हाइड्रोफ्लोरिक अम्ल काँच की बोतल में नहीं रखा जाता है क्योंकि यह अभिक्रिया करता है  
—काँच की सिलिकॉन डाइऑक्साइड से
- ◆ अक्रिय गैसों की खोज करने का श्रेय किसे प्राप्त है?  
—रैम्से को
- ◆ गहरे समुद्री गोताखोरों के श्वसन के लिए ऑक्सीजन के तनुकरण के लिए किस गैस का प्रयोग किया जाता है?  
—हीलियम का
- ◆ वायु भरे गुब्बारों में हीलियम को हाइड्रोजन की अपेक्षा वरीयता दी जाती है, क्योंकि  
—वायु के साथ विस्फोटक मिश्रण नहीं बनाता है



- ◆ विद्युत् बल्ब में प्रयुक्त गैस है —अक्रिय गैस
- ◆ कौन-सी अक्रिय गैस यौगिक बना सकती है? —जीनॉन
- ◆ कैंसर के उपचार के लिए प्रयुक्त उत्कृष्ट गैस है —रेडॉन
- ◆ हीरे की खनिजीय बनावट क्या है? —कार्बन
- ◆ वायुयानों के टायरों में कौन-सी गैस प्रयोग की जाती है? —हीलियम
- ◆ ग्रीन हाउस गैसों के उत्सर्जन में जिस देश का सर्वाधिक योगदान है, वह है —संयुक्त राज्य अमेरिका
- ◆ ओजोन परत मुख्यतः जहाँ अवस्थित रहती है, वह है —स्ट्रेटोस्फीयर
- ◆ भारी पानी की खोज किसने की? —एच. सी. यूरे
- ◆ कठोर जल से कैल्सियम और मैग्नीशियम निकालने की प्रक्रिया को कहते हैं —फिल्टरेशन
- ◆ तापीय विद्युत् केन्द्र का मुख्य गैसीय प्रदूषक है —SO<sub>2</sub>
- ◆ हीरा और ग्रेफाइट होते हैं —अपरूप
- ◆ वनस्पति तेल से डालडा या वनस्पति घी बनाने में कौन-सी प्रक्रिया इस्तेमाल की जाती है? —हाइड्रोजनीकरण
- ◆ वनस्पति घी के औद्योगिक उत्पादन में कौन-सी विधि काम में लायी जाती है? —अपचयन
- ◆ वायुमण्डल में हाइड्रोजन क्यों नहीं पायी जाती है? —यह सबसे हल्की गैस होती है
- ◆ यदि पृथ्वी के वायुमण्डल में कार्बन डाइऑक्साइड न हो, तो भूपृष्ठ का तापमान —वर्तमान से कम हो जाएगा
- ◆ बैटरी में किस एक एसिड का प्रयोग किया जाता है? —हाइड्रोक्लोरिक एसिड
- ◆ जल का शुद्धतम रूप है —वर्षा का जल
- ◆ विसंक्रमण के बाद जल में उपलब्ध क्लोरीन की मात्रा को कहते हैं —अवशिष्ट क्लोरीन
- ◆ सिगरेट के धुएँ का मुख्य प्रदूषक क्या है? —कार्बन मोनोऑक्साइड और बैंजीन
- ◆ पौधे नाइट्रोजन को किस रूप में लेते हैं? —नाइट्रेट्स
- ◆ यदि पृथ्वी पर पायी जाने वाली वनस्पतियाँ समाप्त हो जाएँ, तो किस गैस की कमी होगी? —ऑक्सीजन की
- ◆ आटोमोबाइल द्वारा निष्कासित मुख्य नुकसानदेह गैस जिससे वायु प्रदूषण होता है, कौन-सी है? —कार्बन मोनोऑक्साइड
- ◆ कौन-सी गैस न्यूनतम तापमान पर द्रव में बदल जाती है? —हाइड्रोजन
- ◆ बारूद एक मिश्रण होता है —नाइट्र, सल्फर और चारकोल का
- ◆ नाभिकीय रिएक्टरों में ग्रेफाइट का प्रयोग किया जाता है —विमंदक के रूप में
- ◆ जब शुष्क KNO<sub>3</sub> में सान्द्र H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> मिलाया जाता है, तो भूरा धुँआ निकलता है। यह धुँआ होता है —NO<sub>2</sub> का
- ◆ रबड़ के वल्कनीकरण के लिए उसमें मिलाया जाता है —सल्फर
- ◆ पुरातत्वीय खोजों के काल निर्धारण के लिए किसका प्रयोग किया जाता है? —C<sup>14</sup>
- ◆ मानव शरीर में प्रचुर मात्रा में कौन-सा तत्व होता है? —ऑक्सीजन
- ◆ सूर्य की सतह पर हाइड्रोजन के अलावा दूसरा कौन-सा तत्व बहुतायत से पाया जाता है? —हीलियम

## Q पेन्सिल का लेड है

- (a) ग्रेफाइट (b) चारकोल  
(c) लैम्प ब्लैक (d) कोयला

Chhattisgarh PCS (Pre) 2011

UP PCS (Pre) 1994

उत्तर—(a)

## Q लेड पेन्सिल में होता है

- (a) सीसी (b) सीसे का ऑक्साइड  
(c) ग्रेफाइट (d) सीसे का सल्फाइड

UP PCS (Mains) 2006

Uttarakhand UDA/LDA (Pre) 2003

उत्तर—(c)

## Q कोयले के निम्नलिखित प्रकारों में से किस एक में शेष प्रकारों की अपेक्षा अधिक प्रतिशत कार्बन अंश होता है?

- (a) बिटुमिनस कोयला (b) लिग्नाइट  
(c) पीट (d) एन्थ्रासाइट

UP UDA/LDA (Pre) 2001

UP IAS (Pre) 1999

उत्तर—(d)

## Q निम्न में किसे शुष्क बर्फ कहते हैं?

- (a) निर्जलित बर्फ  
(b) पहाड़ों पर पड़ी बर्फ  
(c) ठोस कार्बन डाइऑक्साइड  
(d) ठोस कार्बन मोनोऑक्साइड

Uttarakhand PCS (Pre) 2002

44th BPSC (Pre) 2000

43rd BPSC (Pre) 1999

43nd BPSC (Pre) 1998

उत्तर—(c)

## Q 'शुष्क बर्फ' है

- (a) जमी हुई बर्फ  
(b) जमी हुई कार्बन डाइऑक्साइड  
(c) जमा हुआ पानी  
(d) जमी हुई ऑक्सीजन

RAS/RTS (Pre) 2012

Uttarakhand PCS (Mains) 2006

उत्तर—(b)

- ◆ कौन-सी एक विधि संदूषित भौम जल से आर्सेनिक के निष्कासन के लिए प्रभावी नहीं है? —क्वथन
- ◆ इलेक्ट्रिक बल्ब के निर्माण में किस काँच का उपयोग होता है? —फ्लिन्ट काँच
- ◆ अधातुएँ सामान्यतः विद्युत् की कुचालक होती हैं, परन्तु ग्रेफाइट विद्युत् का सुचालक है, क्योंकि —इसमें शिथिलतः बद्ध इलेक्ट्रॉन होते हैं

**Q** रासायनिक रूप में सूखी बर्फ है

- (a) ठोस सल्फर डाइऑक्साइड
- (b) आसुत जल से बनी बर्फ
- (c) बर्फ तथा साधारण नमक का मिश्रण
- (d) ठोस कार्बन डाइऑक्साइड

**Jharkhand PCS (Pre) 2010**

**UP PCS (Mains) 2009**

**Uttarakhand UDA/LDA (Mains) 2006**

**उत्तर-(d)**

**Q** पानी की स्थाई कठोरता के लिए निम्न में से कौन उत्तरदायी है?

- (a) कैल्सियम और मैग्नीशियम के क्लोराइड्स व सल्फेट
- (b) कैल्सियम का बाइकार्बोनेट
- (c) मैग्नीशियम का बाइकार्बोनेट
- (d) सिल्वर व पोटेशियम के क्लोराइड्स

**Uttarakhand PCS (Pre) 2005**

**40th BPSC (Pre) 1995**

**उत्तर-(a)**

**Q** वनस्पति तेल से वनस्पति घी बनाने में प्रयुक्त होने वाली गैस है

- (a) हाइड्रोजन
  - (b) ऑक्सीजन
  - (c) नाइट्रोजन
  - (d) कार्बन डाइऑक्साइड
- (म) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक

**BPSC (Pre) 2016**

**UP PCS (Mains) 2013**

**उत्तर-(a)**

**Q** निम्नलिखित में से कौन-सा हास्य गैस (लाफिंग) गैस के रूप में प्रयुक्त होता है?

- (a) नाइट्रस ऑक्साइड
- (b) नाइट्रोजन डाइऑक्साइड
- (c) नाइट्रोजन डाइऑक्साइड
- (d) नाइट्रोजन टेट्रा ऑक्साइड

**40th BPSC (Pre) 1995**

**उत्तर-(a)**

- ♦ रसायनों का राजा किसे कहा जाता है? —  $\text{H}_2\text{SO}_4$
- ♦ अधातु के ऑक्साइड प्रायः होते हैं — क्षारीय
- ♦ हीरा का एक कैरेट किसके बराबर है? — 200 mg
- ♦ फॉस्फोरस प्रचुरता से किसमें पाया जाता है? — प्रोटीन
- ♦ कौन-सा पदार्थ एक अतिशीतित द्रव (Super cooled liquid) है? — काँच
- ♦ स्फटिक (Quartz) किसका क्रिस्टलीय रूप है? — सिलिका का
- ♦ वह गैस जो वनस्पति के निर्माण में प्रयुक्त होती है, वह है — हाइड्रोजन
- ♦ तत्व जो उर्वरक में नहीं पाया जाता है — क्लोरीन

- ♦ एक सांड के वीर्य को कृत्रिम गर्भाधान हेतु रखना चाहिए — तरल नाइट्रोजन में
- ♦ अधातुओं में सामान्यतः कौन-सा गुण पाया जाता है? — भंगुरता
- ♦ भाप अंगार गैस किसका मिश्रण होती है? — कार्बन मोनोक्साइड और हाइड्रोजन
- ♦ पराध्वनिक जेट प्रदूषण पैदा करता है, —  $\text{O}_3$  परत को पतला करके
- ♦ पायराइट अयस्क को जलाने से मिलती है — सल्फर डाइऑक्साइड गैस
- ♦ वह हैलोजन जिसका उपयोग पीड़ाहारी की तरह किया जाता है — आयोडीन

## 12. कार्बनिक रसायन

- ♦ जीवन शक्ति के सिद्धान्त का प्रतिपादन किस रसायनज्ञ ने किया? — बर्जीलियस ने
- ♦ प्रकृति में सबसे अधिक मात्रा में पाया जाने वाला कार्बनिक यौगिक है — सेलुलोज
- ♦ कपूर (Camphor) को किस विधि द्वारा शुद्ध किया जाता है? — ऊर्ध्वपातन
- ♦ ठोस कपूर (Camphor) से वाष्प बनने की क्रिया को कहते हैं — ऊर्ध्वपातन
- ♦ गैसोहोल जो मोटर गाड़ियों में ईंधन के रूप में प्रयुक्त होता है, मिश्रण है — पेट्रोल व ऐल्कोहॉल का
- ♦ भारी वाहनों में डीजल का उपयोग किस लिए किया जाता है? — उच्च क्षमता और आर्थिक बचत
- ♦ व्यापारिक वैसलिन किससे निकाला जाता है? — पेट्रोलियम से
- ♦ पैराफिन (Paraffin) किसका उपोत्पाद है? — पेट्रोलियम परिशोधन का
- ♦ पेट्रोल का मुख्य संघटक क्या है? — ऑक्टेन
- ♦ पेट्रोलियम से प्राप्त होने वाला मोम (wax) है — पैराफिन मोम
- ♦ गैसोलिन के नमूने की गुणवत्ता का पता कैसे लगता है? — इसके ऑक्टेन संख्या से
- ♦ विमानन गैसोलिन में ग्लाइकॉल मिलाया जाता है, क्योंकि यह — पेट्रोल के हिमीभवन को रोकता है
- ♦ कार के इंजन में नॉकिंग से बचने के लिए प्रयोग में लाया जाता है — इथाइल ऐल्कोहॉल
- ♦ सैप्टिक टैंक (Saptic Tank) से निकलने वाली गैसों के मिश्रण में मुख्यतः कौन-सी गैस होती है? — मीथेन
- ♦ गोबर गैस में मुख्य रूप से पायी जाती है — मीथेन
- ♦ प्राकृतिक गैस का मुख्य अवयव है — मीथेन
- ♦ बायो गैस (Bio Gas) का मुख्य घटक है — मीथेन
- ♦ दलदली भूमि (Marshy Land) से कौन-सी गैस निकलती है? — मीथेन
- ♦ खाना बनाने में प्रयोग की जाने वाली गैस मुख्यतः है — मीथेन
- ♦ खदानों में अधिकांश विस्फोट होते हैं — हवा के साथ मीथेन के मिश्रण से

- ◆ रसोई गैस किसका मिश्रण है? —ब्यूटेन एवं प्रोपेन का
- ◆ प्रथम विश्वयुद्ध में किस गैस को रासायनिक आयुध के रूप में उपयोग किया गया था? —मस्टर्ड गैस का
- ◆ धातुओं में जोड़ लगाने (Welding) में कौन-सी गैस प्रयुक्त होती है? —ऐसीटिलीन
- ◆ प्रशीतक फ्रीऑन (Feron) है —डाइफ्लुओरो डाइक्लोरो मीथेन
- ◆ इण्डेन गैस एक मिश्रण है —ब्यूटेन और प्रोपेन का
- ◆ कार्बन मोनोऑक्साइड की अभिक्रिया  $300^{\circ}\text{C}$  पर  $\text{H}_2$  से कराने पर बनती है —मीथेन
- ◆ कच्चे फलों को कृत्रिम रूप से पकाने के लिए प्रयोग में लायी जाने वाली गैस का नाम है —ऐसीटिलीन
- ◆ कैल्सियम कार्बाइड पर जल डालने से बनती है —ऐसीटिलीन
- ◆ कौन-सी गैस ओजोन परत के ह्रास के लिए उत्तरदायी है? —क्लोरोफ्लोरो कार्बन
- ◆ बिजली से लगी आग बुझाने में प्रयुक्त होता है —पायरीन अग्निशामक
- ◆ काष्ठ स्पिरिट क्या होती है? —मेथिल ऐल्कोहॉल
- ◆ शराब (Wine) में उपस्थित रहता है —इथाइल ऐल्कोहॉल
- ◆ अधिक मात्रा में इथाइल ऐल्कोहॉल का सेवन करने पर बुरा प्रभाव पड़ता है —लीवर पर
- ◆ उन शराब त्रासदियों में जिनके परिणामस्वरूप अन्धता आदि होती है, हानिकारक पदार्थ है —मिथाइल ऐल्कोहॉल
- ◆ टिंचर आयोडीन है —आयोडीन का ऐल्कोहॉलिक विलयन
- ◆ विकृतिकृत ऐल्कोहॉल —पीने के लिए ठीक नहीं क्योंकि इसमें विषैले पदार्थ होते हैं
- ◆ ऐल्कोहॉलिक खमीरन (Alcoholic Fermentation) का आखिरी उत्पाद क्या है? —इथाइल ऐल्कोहॉल
- ◆  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$  किसका रासायनिक सूत्र है? —इथाइल ऐल्कोहॉल का
- ◆ मिथेनॉल किस नाम से जाना जाता है? —वुड ऐल्कोहॉल
- ◆ शराब का निर्माण किस क्रिया के परिणामस्वरूप होता है? —किण्वन
- ◆ शीत प्रधान देशों में ऑटोमोबाइल्स के रेडियेटर्स में एण्टीफ्रिज मिश्रण का इस्तेमाल किया जाता है। इस मिश्रण में क्या-क्या होता है? —पानी और इथिलीन ग्लाइकॉल
- ◆ ऐल्डॉल संघनन किसके बीच नहीं हो सकता है? —एक ऐल्डिहाइड व एक ईस्टर
- ◆ काष्ठ से प्राप्त पाइरोलिग्निनयस अम्ल में होता है —10% ऐसीटिक अम्ल
- ◆ बायोडीजल के उत्पादन में कौन-सी प्रक्रिया अपनायी जाती है? —ट्रांसएस्टरीफिकेशन
- ◆ जब चीटियाँ काटती हैं तो वे अन्तःक्षेपित करती हैं —फॉर्मिक अम्ल
- ◆ मधुमक्खी के दंश से एक अम्ल छूटता है, जिसके कारण दर्द और जलन होती है। यह अन्तःक्षेपित अम्ल कौन-सा है? —मेथेनोइक अम्ल
- ◆ सिरके (Vinegar) में कौन-सा अम्ल उपस्थित होता है? —ऐसीटिक अम्ल
- ◆ शीरा अति उत्तम कच्चा माल है —ऐसीटिक अम्ल के लिए
- ◆ टमाटर सॉस (Sauce) में पाया जाता है —ऑक्जैलिक अम्ल
- ◆ सिरके (Vinegar) का प्रमुख घटक क्या है? —ऐसीटिक अम्ल
- ◆ सिरका (Vinegar) होता है—जल में ऐसीटिक अम्ल का 5% विलयन
- ◆ यदि दूध को काफी समय तक बिना ढँके रखा जाए तो दूध खट्टा हो जाता है। यह किसके कारण होता है? —लैक्टिक अम्ल के
- ◆ मांसपेशियों में किस द्रव के एकत्रित होने से थकावट आती है? —लैक्टिक अम्ल के
- ◆ नींबू खट्टा किस कारण होता है? —साइट्रिक अम्ल के
- ◆ मानव गुर्दे में बनने वाली पथरी प्रायः बनी होती है —कैल्सियम ऑक्जैलेट की
- ◆ डॉक्टरों की राय है कि गुर्दे एवं गॉल ब्लैडर की पथरी से पीड़ित व्यक्तियों को अधिक मात्रा में टमाटर, अंडे, दूध और गोभी आदि नहीं लेने चाहिए ताकि क्रिस्टल न बन सके? —कैल्सियम ऑक्जैलेट के
- ◆ फोटोग्राफी में कौन-सा अम्ल प्रयोग किया जाता है? —ऑक्जैलिक अम्ल
- ◆ पौधों की कोशिकाओं में ऑक्जैलिक अम्ल किस रूप में होता है? —कैल्सियम ऑक्जैलेट
- ◆ आयोडोफार्म का प्रयोग किस रूप में किया जाता है? —पूतिरोधी
- ◆ यूरिया उर्वरक में नाइट्रोजन किस रूप में होता है? —एमाइड
- ◆ यूरिया में नाइट्रोजन की प्रतिशत मात्रा होती है —46%
- ◆ लौह उत्प्रेरक की उपस्थिति में बैजीन क्लोरीन गैस के साथ प्रतिक्रिया करके क्या बनाता है? —क्लोरो बैजीन
- ◆ रबड़ उद्योग में बहुलता से प्रयुक्त होता है —एनिलीन
- ◆ डी. डी. टी. (D.D.T.) का पूरा नाम है —डाइक्लोरो डाइफिनाइल ट्राइक्लोरो इथेन
- ◆ अश्रु गैस (Tear Gas) का रासायनिक नाम है — $\alpha$ -क्लोरो ऐसीटोफिनोन
- ◆ फलों के रस को सुरक्षित रखने के लिए किसका प्रयोग किया जाता है? —बैजोइक अम्ल का
- ◆ खाद्य पदार्थों के परिरक्षण हेतु कौन-सा पदार्थ प्रयुक्त होता है? —बैजोइक अम्ल
- ◆ आँसू गैस (Tear Gas) में प्रयुक्त होता है —क्लोरो ऐसिटोक्व्यूसोन
- ◆ भोपाल गैस त्रासदी के दौरान कौन-सी गैस निकली थी? —मेथिल आइसोथायोसायनेट
- ◆ नैथलीन का मुख्य स्रोत है —कोलतार
- ◆ टेफ्लॉन क्या है? —फ्लुओरो कार्बन
- ◆ प्राकृतिक रबड़ एक बहुलक है —आइसोप्रीन का
- ◆ बुलेटप्रूफ जैकेट के निर्माण में किस बहुलक पदार्थ का उपयोग होता है? —केवलर का
- ◆ बेकेलाइट फीनॉल किसका बहुलक है? —फॉर्मिलिहाइड
- ◆ प्लास्टिक उद्योग में प्रयुक्त होने वाला शब्द PVC से तात्पर्य है —पॉली विनाइल क्लोराइड
- ◆ बरसाती (Rain Coat) किससे बनाया जाता है? —पॉली कार्बोनेट्स से
- ◆ कौन-सा प्लास्टिक खाने के पदार्थ को पैक करने में प्रयोग किया जाता है? —पॉली इथिलीन
- ◆ कृत्रिम रेशम का अन्य नाम है —डेक्रॉन

- ◆ मानव निर्मित प्रथम कृत्रिम रेशा था —रेयॉन
- ◆ प्राकृतिक रबड़ किसका बहुलक है? —आइसोप्रोन का
- ◆ रेयॉन के निर्माण में कौन-सा मुख्य कच्चा माल प्रयोग किया जाता है? —सेलुलोज
- ◆ फलों के मीठे स्वाद का कारण है —फ्रक्टोस
- ◆ कार्बोहाइड्रेट (कार्बोज) किसके यौगिक हैं? —कार्बन, ऑक्सीजन और हाइड्रोजन के
- ◆ सूखने वाले तेलों में काफी बड़ी मात्रा में होती है —असंतृप्त वसा अम्लों की
- ◆ मेथिलिट स्पिरिट में केवल मेथेनॉल होता है, क्या कथन सही है? —नहीं
- ◆ एमाइडों को किस अभिक्रिया द्वारा एमाइनों में बदला जा सकता है? —हॉफमेन
- ◆ ग्लाइकोजिन, स्टार्च तथा सेलुलोज किसके बहुलक हैं? —ग्लूकोज के
- ◆ वह औषधि कौन-सी है जो दुर्निचता को कम करती है और शांति प्रदान करती है? —प्रशांतक
- ◆ साबुन निर्माण में होने वाली अभिक्रिया साबुनीकरण कहलाती है। मूलतः साबुन किसका सोडियम या पोटेशियम लवण है? —दीर्घ शृंखला मोनोकार्बोक्सिलिक अम्ल
- ◆ एक विद्यार्थी ने संयोगवश एसीटोन को ऐल्कोहॉल के साथ मिला दिया। एसीटोन एवं ऐल्कोहॉल के इस मिश्रण को कैसे अलग-अलग कर सकते हैं? —प्रभाजी आसवन द्वारा

**Q** किस द्रव के एकत्रित होने पर मांसपेशियाँ थकान का अनुभव करने लगती हैं?

- (a) लैक्टिक एसिड (b) पाइसविक एसिड  
(c) बैजोइक एसिड (d) यूरिक एसिड

UP PCS (Pre) 2010

UP Lower Sub (Spl) (Pre) 2008

UP PCS (Pre) 1992

उत्तर—(a)

**Q** सिरका निम्न में से किस एक का जलीय घोल है?

- (a) ऑक्जेलिक अम्ल का (b) साइट्रिक अम्ल का  
(c) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का (d) एसीटिक अम्ल का

UP PCS (Pre) 2009

42nd BPSC (Pre) 1997

IAS (Pre) 1993

उत्तर—(d)

**Q** सभी जैव यौगिक का अनिवार्य मूल तत्व है—

- (a) नाइट्रोजन (b) ऑक्सीजन  
(c) कार्बन (d) गन्धक

56th to 59th BPSC (Pre) 2015

UP UDA/LDA (Pre) 2001

उत्तर—(c)

**Q** निम्नलिखित में से कौनसा रसायन फल पकाने में सहायता करता है?

- (a) इथेफॉन (b) एट्राजिन  
(c) आइसोप्रोटूरान (d) मैलेथियान

UP UDA/LDA (Pre) 2010

UP PCS (Pre) 2005

उत्तर—(a)

**Q** निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा सुमेलित नहीं है?

- (a) फुलरीन्स-प्लोरीनयुक्त कार्बनिक यौगिक  
(b) शुष्क बर्फ-ठोस कार्बन डाइऑक्साइड  
(c) किरोटिन-मानव त्वचा की बाहरी परत में पाया जाने वाला प्रोटीन  
(d) मस्टर्ड गैस-रासायनिक युद्ध में प्रयुक्त होने वाला विषैला द्रव

UP PCS (Pre) 2005

UP Lower Sub (Pre) 2003

UP Lower Sub (Pre) 2002

UP UDA/LDA (Pre) 2001

UP PCS (Pre) 2001

उत्तर—(a)

**Q** बुलेटप्रूफ पदार्थ बनाने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा बहुलक प्रयुक्त होता है?

- (a) पॉलिविनाइल क्लोराइड (b) पॉलिएमाइड  
(c) पॉलिएथिलीन (d) पॉलिकारबोनेट्स

UP UDA/LDA (Mains) 2010

UP PCS (GIC) 2010

UP PCS (Spl) (Pre) 2005

IAS (Pre) 1995

उत्तर—(b)

विभिन्न प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए **YUKTI** की उपयोगी पुस्तकें



## जीव विज्ञान

### 1. मानव शरीर क्रिया

- ◆ मनुष्य के जीवन काल में कितने दाँत दो बार विकसित होते हैं? —20
- ◆ मानव शरीर में पाचन का अधिकांश भाग किस अंग में सम्पन्न होता है? —छोटी आँत में
- ◆ मनुष्य में पाचन क्रिया कहाँ से प्रारम्भ होती है? —मुख से
- ◆ सर्वप्रथम रक्त परिसंचरण तंत्र का अध्ययन किसने किया था? —हार्वे ने
- ◆ पेश मेकर का सम्बन्ध किससे है? —हृदय से
- ◆ पेश मेकर का कार्य है —दिल की धड़कन प्रारम्भ करना
- ◆ गति प्रेरक किससे सम्बन्धित है? —हृदय से
- ◆ किनकी भित्तियों पर रक्त द्वारा डाले गए दबाव को 'रक्त दाब' (Blood pressure) कहते हैं? —धमनी
- ◆ सोते समय रक्त दाब में क्या परिवर्तन होता है? —घटता है
- ◆ मानव रुधिर का pH है —7.4
- ◆ मानव रक्त प्लाज्मा में प्रायः पानी की प्रतिशत मात्रा में कितनी भिन्नता होती है? —80-82%
- ◆ रक्त में पायी जाने वाली धातु है —लोहा
- ◆ रक्त का शुद्धिकरण कहाँ होता है? —किडनी में
- ◆ अधिकतम पोषक तत्व रक्त में कहाँ से अवशोषित किये जाते हैं? —छोटी आँत में
- ◆ लार में कौन-सा एन्जाइम पाया जाता है? —टायलिन
- ◆ पेट में भोजन को पचाने के लिए किसकी खास आवश्यकता होती है? —एन्जाइम की
- ◆ लार किसके पाचन में सहायक होती है? —स्टार्च के
- ◆ मानव के आमाशय में अम्ल X उत्पन्न होता है, जो भोजन के पाचन में सहायता करता है। 'X' है —हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
- ◆ क्रैब्स चक्र में किसका संश्लेषण होता है? —पाइरूविक अम्ल का
- ◆ मानव शरीर में खून के शुद्धिकरण की प्रक्रिया को कहते हैं —डायलिसिस
- ◆ पेप्सिन बदल देता है —प्रोटीन को पॉलीपेप्टाइड में
- ◆ पाचन क्रिया में प्रोटीन किस पदार्थ में बदल जाते हैं? —एमीनो अम्ल
- ◆ वह अंग कौन-सा है जो मानव शरीर में ग्लाइकोजन के रूप में कार्बोहाइड्रेट को जमा करता है? —यकृत
- ◆ पित्त किसके द्वारा पैदा किया जाता है? —यकृत द्वारा
- ◆ पित्त (Bile) जमा होता है —पित्ताशय में
- ◆ स्वस्थ मनुष्य का रक्त चाप (सिस्टॉलिक व डाइस्टॉलिक) होता है —120 mm व 80 mm
- ◆ दौड़ लगाते समय मनुष्य का रक्त चाप —बढ़ जाता है
- ◆ सामान्य जीवन काल में मनुष्य का हृदय लगभग कितनी बार धड़कता है? —2 अरब बार
- ◆ मानव शरीर में हृदय का कार्य है —पम्पिंग स्टेशन की तरह
- ◆ रक्त में लाल रंग किसके कारण होता है —हीमोग्लोबिन के
- ◆ हीमोग्लोबिन में होता है —लोहा
- ◆ शरीर में हीमोग्लोबिन का कार्य है —ऑक्सीजन का परिवहन
- ◆ हीमोग्लोबिन किसका महत्वपूर्ण घटक है? —RBC का
- ◆ हीमोग्लोबिन का कार्य है —ऑक्सीजन ले जाना
- ◆ किसकी सहायता से रक्त द्वारा ऑक्सीजन ले जाया जाता है? —लोहित कोशिकाएँ
- ◆ जब कोई बाहरी पदार्थ मानव रुधिर प्रणाली में प्रविष्ट होता है, तो प्रतिक्रिया कौन प्रारम्भ करता है? —WBC
- ◆ लाल रक्त कणिकाएँ (RBC) कहाँ उत्पन्न होते हैं? —अस्थि मज्जा में
- ◆ किसको RBC का कब्रिस्तान कहा जाता है? —प्लीहा को
- ◆ मनुष्य की लाल रक्त कोशिकाओं का जीवनकाल कितना होता है? —120 दिन
- ◆ पचे हुए भोजन में मौजूद विषैले पदार्थ का कौन-सा अंग चूषण करता है? —यकृत
- ◆ मानव शरीर में लाल रक्त कण का निर्माण कहाँ होता है? —अस्थि मज्जा में
- ◆ लाल रुधिर कणिकाओं का उत्पादन किसके द्वारा होता है? —अस्थि मज्जा के
- ◆ उच्च उन्नतांश पर मानव शरीर में RBC की संख्या —बढ़ेगी
- ◆ सफेद रक्त कण (WBC) का मुख्य कार्य है —रोग प्रतिरोधक क्षमता धारण करना
- ◆ मनुष्य में मेरुदण्ड से कितनी जोड़ी तंत्रिका निकलती हैं? —31
- ◆ प्रतिवर्ती क्रियाओं का नियंत्रण केन्द्र कहाँ पर है? —कशेरुक रज्जु में
- ◆ स्तनधारी किसमें यूरिया बनाते हैं? —यकृत (लीवर) में
- ◆ मानव शरीर में सबसे छोटी अन्तःस्रावी ग्रंथि कौन-सी है? —अवटु ग्रंथि
- ◆ मूत्र का पीला रंग किसकी मौजूदगी के कारण होता है? —यूरोक्रोम के
- ◆ गुर्दे का कार्यात्मक यूनिट है —नेफ्रॉन
- ◆ किसकी कुसंक्रिया के कारण मानव शरीर में मिक्सीडीमा (Myxoedema) होता है? —अवटु ग्रंथि के
- ◆ मानव शरीर के भीतर खून किसकी उपस्थिति के कारण नहीं जमता है? —हिपेरिन के
- ◆ रुधिर के प्लाज्मा में किसके द्वारा एन्टीबॉडी निर्मित होती है? —लिम्फोसाइट के
- ◆ एन्टीजन (प्रतिजन) एक ऐसा पदार्थ है जो —प्रतिरक्षी के निर्माण को बढ़ावा देता है
- ◆ आयोडीन युक्त हार्मोन है —थायरॉक्सिन
- ◆ मानव के श्वेत रक्त कणों (WBC) का व्यास होता है, लगभग —0.007 mm
- ◆ अपोहन (Dialysis) का प्रयोग किस क्रिया को पूरा करने को लिए होता है? —वृक्क
- ◆ स्वेदन किसके लिए महत्वपूर्ण है? —शरीर के तापमान को विनियंत्रित करने के लिए



- ◆ सामान्यतः निषेचन होता है — गर्भाशय में
- ◆ एमिनोसेन्टोसिस एक तरीका है, जो बताता है — भ्रूण के लिंग का
- ◆ मानव शरीर में रक्तचाप नियंत्रित होता है — अधिवृक्क ग्रंथि से
- ◆ जीवन रक्षक हार्मोन किस ग्रंथि से स्रावित होते हैं? — एड्रीनल से
- ◆ मानव शरीर की किस ग्रंथि को 'मास्टर ग्रंथि' कहा जाता है? — पीयूष
- ◆ मनुष्य के शरीर की सबसे छोटी ग्रंथि है — पिट्यूटरी
- ◆ गर्भाशय में शिशु के विकास की जानकारी हेतु किसका प्रयोग किया जाता है? — अल्ट्रासाउण्ड का
- ◆ भ्रूण के विकास के लिए किस अंग के द्वारा खाद्य की पूर्ति की जाती है? — बीजाण्डसन द्वारा
- ◆ स्त्रियों की नसबंदी को कहा जाता है — ट्यूबेक्टोमी
- ◆ गाय और भैंस के थनों में दूध उतारने के लिए किस हार्मोन की सुई लगायी जाती है? — ऑक्सीटोसिन
- ◆ थाइरॉइड ग्रंथि से थाइरॉक्सिन स्रावित करने के लिए उत्तेजित करने वाला अन्तःस्रावी हार्मोन कौन-सा है? — TSH
- ◆ मायोग्लोबिन में कौन-सी धातु होती है? — ताँबा
- ◆ एक वयस्क पुरुष के लिए सामान्य हीमोग्लोबिन मात्रा प्रति 100 ml रक्त है — 14.5 gm
- ◆ मानव शरीर का सामान्य तापमान होता है — 36.9°C
- ◆ किस शारीरिक प्रक्रम से प्रोथ्रोम्बिन का सम्बन्ध है? — रक्त जमाव से
- ◆ शरीर में सबसे बड़ी अन्तःस्रावी ग्रंथि कौन-सी है? — अवटु (थायराइड)
- ◆ कौन-सा हार्मोन 'लड़ो-उड़ो हार्मोन' कहलाता है? — एड्रिनेलीन
- ◆ इन्सुलिन है एक प्रकार का — हार्मोन
- ◆ कौन-सा पदार्थ मानव शरीर में सबसे अधिक कठोर होता है? — दन्तवल्क
- ◆ किस कोशिका से इन्सुलिन स्रावित होता है? — बीटा कोशिका से
- ◆ इन्सुलिन उत्पादित होता है — पेन्क्रियाज द्वारा
- ◆ ऑक्सीजन की उपस्थिति में सुक्रोज का  $\text{CO}_2$  एवं जल में ऊर्जा निर्मुक्त होने के साथ पूर्ण रूपान्तरण होने को कहते हैं — वायु श्वसन
- ◆ हमारी छोड़ी हुई सांस की हवा में  $\text{CO}_2$  की मात्रा लगभग कितनी होती है? — 4%
- ◆ हृदय वंचित है — ऐच्छिक पेशी से
- ◆ मनुष्य में त्वचा किस स्थान पर सबसे अधिक मोटी होती है? — तलुए पर
- ◆ मानव शरीर का सबसे बड़ा अंग कौन है? — फेफड़ा
- ◆ मानव त्वचा को रंग देने वाला वर्णक है — मेलानिन
- ◆ कंडरा (Tendon) जोड़ता है — पेशी को हड्डी से
- ◆ मानव शरीर में कौन ग्रंथि ऐसी है, जिसका सम्बन्ध शरीर की उत्तेजना से है? — अधिवृक्क ग्रंथि
- ◆ आदमी के कण्ठ के किस भाग को अवटु उद्धर्ध (ऐडम्स ऐपल) कहा जाता है? — थाइरॉइड उपास्थि को
- ◆ मानव का मस्तिष्क लगभग कितने ग्राम का होता है? — 1350
- ◆ मानव शरीर में सबसे लम्बी अस्थि है — ऊरु अस्थि
- ◆ मुख्यतः इसकी उपस्थिति के कारण मानव शरीर उच्च वायुमण्डलीय दाब के अन्तर्गत भी बिना कुचला रहता है? — कोशिकाओं में तरल
- ◆ आँख के रेटिना की परम्परागत कैमरा के निम्नलिखित में से किस भाग से तुलना की जा सकती है? — फिल्म से

Q वयस्क मानव में होती हैं—

- (a) 204 अस्थियाँ (b) 206 अस्थियाँ  
(c) 208 अस्थियाँ (d) 210 अस्थियाँ

Uttarakhand PCS (Pre) 2010

UP Lower Sub (Pre) 2004

उत्तर—(b)

Q निम्नलिखित में से कौन मानव शरीर की सबसे छोटी हड्डी है?

- (a) वोमर (b) स्टेपीज  
(c) मैलियस (d) इन्कस

UP UDA/LDA (Spl) (Pre) 2010

UP Lower Sub (Pre) 2008

उत्तर—(b)

Q शल्य क्रिया में ऑर्थोप्लास्टी क्या है?

- (a) ओपेन हार्ट सर्जरी (b) गुर्दा प्रत्यारोपण  
(c) कूल्हे के जोड़ का प्रतिस्थापन (d) रुधिर आधान

Uttarakhand PCS (Pre) 2010

UP UDA/LDA (Pre) 2002

UP PCS (Pre) 2001

उत्तर—(c)

Q एंजाइम मूलतः क्या है?

- (a) वसा (b) सर्करा  
(c) प्रोटीन (d) विटामिन

UP Lower Sub (Mains) 2013

UP PCS (Spl) (Mains) 2004

Uttarakhand PCS (Pre) 2002

Uttarakhand PCS (Mains) 2002

UP PCS (Pre) 1996

MP PCS (Pre) 1990

उत्तर—(c)

Q एक स्वस्थ व्यक्ति का हृदय एक मिनट में औसतन कितने बार धड़कता है?

- (a) 86 (b) 98  
(c) 72 (d) 64

Uttarakhand PCS (Pre) 2007

MP PCS (Pre) 2000

उत्तर—(c)

Q हृदय कब आराम करता है?

- (a) कभी नहीं (b) सोते समय  
(c) दो धड़कनों के बीच (d) यौगिक आसन करते समय

UP PCS (Pre) 2008

UP Lower Sub (Pre) 2004

उत्तर—(c)

**Q** मानव कलाई में नाड़ी स्पंदन करती है—

- (a) हृदय से तेज (b) हृदय से मंद  
(c) हृदय के बराबर (d) हृदय से स्वतंत्र होकर

UP PCS (Mains) 2010

UP PCS (Mains) 2008

उत्तर—(c)

**Q** लाल रक्त कणिकाएँ मुख्यतया बनती हैं—

- (a) यकृत में (b) गुर्दे में  
(c) हृदय में (d) अस्थि मज्जा में

Uttarakhand Lower Sub (Pre) 2010

Uttarakhand UDA/LDA (Mains) 2006

उत्तर—(d)

- ♦ रक्त जमने में किस तत्व की मुख्य भूमिका होती है? —Ca की
- ♦ मनुष्य में सामान्य निरन्न (fasting) रुधिर शर्करा स्तर प्रति 100 ml रुधिर होती है —80-100 mg
- ♦ अधिक ऊँचाई पर मानव शरीर में लाल रक्त कणिकाएँ —संख्या में बढ़ जाँगी
- ♦ मानव रुधिर में कोलेस्ट्रॉल का सामान्य स्तर है —140-180 mg
- ♦ यदि किसी व्यक्ति की रुधिर वाहिकाओं की त्रिज्या कम हो जाए, तो उसका रक्त दाब —बढ़ेगा
- ♦ मानव शरीर के किस अंग में लसीका कोशिकाएँ बनती हैं? —दीर्घ अस्थि में
- ♦ स्तनपायियों में स्वेद ग्रन्थियाँ मूलतः सम्बन्धित हैं —ताप नियमन से
- ♦ मानव हृदय में कक्ष की संख्या है —चार
- ♦ मधुसूदनी (Insulin) अन्तःस्राव एक —ग्लाइकोलिपिड है
- ♦ मानव शरीर में पैरों की हड्डियाँ हैं —फिबुला एवं टिबिया
- ♦ गर्भाशय (womb) के लिए वैकल्पिक शब्द क्या है? —यूटरस
- ♦ हीमोग्लोबिन की अधिकतम बंधुता होती है —ऑक्सीजन के लिए
- ♦ कौन-सी ग्रंथि सेक्स हार्मोन का स्राव करती है? —एड्रिनल ग्रंथि
- ♦ मानव शरीर में हॉर्मोनों में से कौन-सा रक्त कैल्सियम और फॉस्फेट को विनियमित करता है? —परावटु (Parathyroid) हॉर्मोन
- ♦ मानव में शरीर के किस भाग में शुक्राणु डिम्ब को निषेचित (Fertilize) करता है? —डिम्बवाहिनी (Fallopian) नली में
- ♦ जब वृक्क कार्य करना बंद कर दे तो कौन-सा पदार्थ जमा होता है? —रक्त में नत्रजनित अपशिष्ट पदार्थ
- ♦ जब एक व्यक्ति वृद्ध हो जाता है, तो सामान्यतया उसका रक्त का दाब —घट जाता है
- ♦ मानव शरीर में पुच्छ, कौन-सी संरचना में संलग्न होता है? —वृहदान्त्र
- ♦ किस प्रक्रिया द्वारा ऑक्सीजन श्वसन के दौरान रुधिर में प्रवेश करती है और फिर उसे छोड़ती है? —परासरण
- ♦ कौन-सा एक अंग वसा का भंजन कर कोलेस्टेरोल उत्पन्न करता है? —यकृत
- ♦ सेरेब्रम किससे सम्बन्धित है? —मस्तिष्क से
- ♦ मनुष्य के मस्तिष्क का सबसे बड़ा भाग है —प्रमस्तिष्क

- ♦ मानव शरीर की किन कोशिकाओं में सबसे कम पुनर्योजन शक्ति होती है? —मस्तिष्क कोशिकाओं में
- ♦ किसी मृतप्राय व्यक्ति का गुर्दा लेने के लिए, उसे किस स्थिति में होना चाहिए? —केवल तंत्रिकीय प्रकायों का अवसान

## 2. रक्त समूह

- ♦ यदि एक पिता का रक्त वर्ग A है और माता का रक्त वर्ग 'O' हो तो बताइए कि उनके पुत्र का कौन-सा रक्त वर्ग हो सकता है? —O
- ♦ कोई B प्रकार के रुधिर वाला व्यक्ति किसी आकस्मिक संकट में किस प्रकार के रुधिर वाले व्यक्ति को रुधिर दान कर सकता है? —AB या B
- ♦ यदि माता-पिता में से एक का रुधिर वर्ग AB है और दूसरे का O, तो उनके बच्चे का संभावित रुधिर वर्ग होगा —A या B
- ♦ संतानों की भ्रूणीय अवस्था में माता के गर्भाशय के अन्दर ही रक्त का थक्का बनने से मृत्यु हो जाती है। इस रोग को 'इरिथ्रोब्लास्टोसिस फीटलिस' कहा जाता है। इसका कारण है —पिता का Rh<sup>+</sup> तथा माता का Rh<sup>-</sup> होना
- ♦ कौन-सा रक्त समूह सर्वग्राही है? —AB
- ♦ AB रक्त वर्ग वाले व्यक्ति को सार्वत्रिक ग्राही कहा जाता है, क्योंकि —उसके रक्त में प्रतिपिंड का अभाव होता है
- ♦ सार्वत्रिक ग्राही (Universal Recipient) कौन से रुधिर वर्ग का होता है? —AB
- ♦ कौन-सा रक्त वर्ग सार्वत्रिक दाता (Universal Donor) होता है? —O
- ♦ यदि किसी पुरुष का रक्त वर्ग AB हो तथा महिला का रक्त वर्ग B हो तो उनकी संतानों में कौन-सा रक्त वर्ग उपस्थित नहीं हो सकता है? —O

**Q** किसी एक सामान्य व्यक्ति के रक्त का pH स्तर क्या होता है?

- (a) 4.5 – 4.6 (b) 6.45 – 6.55  
(c) 7.35 – 7.45 (d) 8.25 – 8.35

MP PCS (Pre) 2010

UP IAS (Pre) 2008

UP PCS (Mains) 2007

उत्तर—(c)

- ♦ मानव रक्त की श्यानता का कारण है —रक्त में प्रोटीन
- ♦ सफेद रक्त कण का मुख्य कार्य है —रोग प्रतिरोधक क्षमता धारण कारण

**Q** निम्न रक्त वर्ग सार्वत्रिक दाता होता है—

- (a) B (b) O  
(c) A (d) AB

UP UDA/LDA (Pre) 2003

MP PCS (Pre) 2000

43rd BPSC (Pre) 1999

40th BPSC (Pre) 1995

उत्तर—(b)

### 3. मानव अस्थियाँ

- ◆ मनुष्य में कुल कितनी हड्डियाँ होती हैं? —206
- ◆ नवजात शिशुओं में हड्डियों की संख्या लगभग कितनी होती है? —300
- ◆ मनुष्य की खोपड़ी में कितनी अस्थियाँ होती हैं? —8
- ◆ मनुष्य के शरीर में पसलियों के कितने जोड़े होते हैं? —12
- ◆ शरीर की सर्वाधिक प्रबल अस्थि होती है —जबड़े में
- ◆ मानव शरीर की सबसे छोटी हड्डी है —स्टेपिस
- ◆ मानव शरीर की सबसे लम्बी हड्डी है —फीमर
- ◆ मनुष्य के शरीर में पैर की हड्डी —खोखली होती है
- ◆ टिबिया नामक हड्डी किसमें पायी जाती है? —टाँग
- ◆ मानव शरीर के किस अंग की हड्डी सबसे लम्बी होती है? —जाँघ की
- ◆ वृद्धावस्था में मनुष्य की हड्डियाँ क्यों कमजोर हो जाती हैं? —कैल्सियम की कमी से

**Q** वयस्क मानव में होती हैं—

- (a) 204 अस्थियाँ (b) 206 अस्थियाँ  
(c) 208 अस्थियाँ (d) 210 अस्थियाँ

Uttarakhand PCS (Pre) 2010

UP Lower Sub (Pre) 2004

उत्तर—(b)

- ◆ हमारे शरीर की लघुतम हड्डी पाई जाती है —कान में

**Q** निम्नलिखित में से कौन मानव शरीर की सबसे छोटी हड्डी है?

- (a) वोमर (b) स्टेपीज  
(c) मैलियस (d) इन्कस

UP UDA/LDA (Spl) (Pre) 2010

UP Lower Sub (Pre) 2008

उत्तर—(b)

- ◆ मनुष्य की खोपड़ी में कुल कितनी अस्थियाँ होती हैं? —29
- ◆ मनुष्य के शरीर में पैर की हड्डी —ठोस होती है

### 4. स्वास्थ्य एवं पोषण

- ◆ एथलीट को किससे जल्दी और ज्यादा ऊर्जा मिलती है? —कार्बोहाइड्रेट से
- ◆ लम्बे समय तक कठोर शारीरिक कार्य के पश्चात् मांसपेशियों में थकान अनुभव होने का कारण होता है —ग्लूकोज का अवक्षय
- ◆ रक्त ग्लूकोज स्तर सामान्यतः व्यक्त किया जाता है —भाग प्रति मिलियन में
- ◆ शरीर में ऊतकों का निर्माण किससे होता है? —प्रोटीन से
- ◆ प्रोटीन को माना जाता है —शरीर का निर्माण करने वाला
- ◆ एन्जाइम मूल रूप से क्या है? —प्रोटीन
- ◆ जैविक सिस्टम में रासायनिक क्रिया की प्रक्रिया को तेज करने में उत्तरदायी पदार्थ है —एन्जाइम

- ◆ सोयाबीन में प्रोटीन का प्रतिशत होता है —42%
- ◆ कैप्सूल (Capsule) का आवरण बना होता है —स्टार्च का
- ◆ शहद का प्रमुख घटक है —फ्रक्टोस
- ◆ कौन-सी शर्करा तत्काल ऊर्जा प्रदान करती है? —ग्लूकोज
- ◆ शहद में मुख्यतः होते हैं —कार्बोहाइड्रेट
- ◆ सर्वाधिक ऊर्जा प्रदान करता है —कार्बोहाइड्रेट
- ◆ मानव शरीर में कार्बोहाइड्रेट पुनः संग्रह होता है —ग्लाइकोजेन में
- ◆ शाकाहारी अधिकतम प्रोटीन पाते हैं —दालों से
- ◆ प्रोटीन का सर्वप्रमुख स्रोत है —सोयाबीन
- ◆ मानव शरीर में वसा जमा होती है —वसा ऊतक में
- ◆ ऊँट बिना पानी के कुछ दिनों तक मरुस्थल में रहता है। ऐसा वह कर पाता है —अपने कूबड़ में जमा किये चिकनाई का प्रयोग करके
- ◆ दाँतों में क्या होता है? —कैल्सियम
- ◆ किस तत्व का सम्बन्ध दाँतों की विकृति के साथ है? —फ्लुओरीन का
- ◆ हृदय की धड़कन को नियंत्रित करने के लिए कौन-सा खनिज आवश्यक है? —पोटैशियम
- ◆ सागरीय खरपतवार किसका महत्वपूर्ण स्रोत है? —आयोडीन का
- ◆ आयोडीन का सर्वोत्तम स्रोत है —शैवाल
- ◆ उपस्थित तथा हड्डियों के निर्माण और सम्पोषण में आवश्यक तत्व होता है —कैल्सियम
- ◆ दाश्र-कोशिका अरक्तता रोग किसकी अपसामान्यतया के कारण होता है? —लाल रुधिर कोशिका
- ◆ प्रचुरतम मात्रा में खाद्य प्रोटीन के दो ज्ञात स्रोत कौन से हैं? —सोयाबीन और मूँगफली
- ◆ दूध में प्रोटीन और कार्बोहाइड्रेट के अतिरिक्त पोषणदायक अन्य तत्वों में सम्मिलित है —Ca और K
- ◆ सीमेंट और अस्थियों दोनों में विद्यमान तत्व हैं —कैल्सियम
- ◆ किसकी कमी से एनीमिया रोग होता है? —लोहा
- ◆ किस विटामिन का सम्बन्ध रक्त थक्का से है? —विटामिन K
- ◆ मानव शरीर में औसतन ऑक्सीजन का तत्व कितना प्रतिशत होता है? —50%
- ◆ पालक के पत्तों में किसकी मात्रा सबसे अधिक होती है? —आयरन की
- ◆ सबसे अधिक आयरन किसमें पाया जाता है? —हरी पत्तेदार सब्जियाँ
- ◆ मूत्र के स्रवण को बढ़ाने वाली औषधि को कहते हैं —डाइयूरेटिक
- ◆ टायफाइड से शरीर का कौन-सा अंग प्रभावित होता है? —आंत
- ◆ पेचिश रोग के लिए उत्तरदायी प्रोटोजोआ है —एण्टामीबा
- ◆ आँखों की दूर दृष्टि की बीमारी किसके कारण होती है? —नेत्रगोलक के छोटा होने से
- ◆ हैजा का क्या कारण है? —जीवाणु
- ◆ किसकी जाँच के लिए ELISA टेस्ट किया जाता है? —एड्स की
- ◆ एवियन इन्फ्लूएन्जा (Bird Flu) विषाणु को किससे निरूपित किया जाता है? —H<sub>5</sub>N<sub>1</sub>
- ◆ किसकी कमी से दन्तक्षय होता है? —फ्लुओरीन
- ◆ बेरियम मील का उपयोग किया जाता है —आहार नली की एक्स-रे के लिए

- ◆ गुर्दा-पथरी का पता लगाने के लिए किस प्रतिबिम्बीय यंत्र को प्रयोग में लाया जाता है? —सी.टी. स्कैन
- ◆ गहरे तले हुए खाद्य पदार्थ कैंसरजनक होते हैं, क्योंकि उनमें प्रचुरता होती है —वसा की
- ◆ किस भारी धातु की विषाक्तता यकृत सिरोसिस पैदा करती है? —कॉपर की
- ◆ मानव शरीर में रक्त की अपर्याप्त आपूर्ति को कहते हैं —इस्कीमिया
- ◆ टायफाइड पैदा किया जाता है —साल्मोनेला टाइफी द्वारा
- ◆ बी. सी. जी. प्रतिरक्षण होता है —टी. बी. के लिए
- ◆ कार्बोहाइड्रेट के अलावा हमारे आहार में ऊर्जा का एक प्रमुख स्रोत होता है —वसा
- ◆ रक्त का थक्का बनाने में इनमें से कौन-सा अवयव मदद करता है? —विटामिन K
- ◆ BCG का टीका किसके विरुद्ध प्रतिरोधक क्षमता उत्पन्न करने के लिए उपयुक्त है —तपेदिक
- ◆ मानव शरीर रचना के सन्दर्भ में एण्टीबॉडीज होते हैं —प्रोटीन्स
- ◆ पीलिया किसके संक्रमण के कारण होता है? —यकृत के
- ◆ न्यूमोनिया रोग मानव शरीर के किस अंग को ग्रसित करता है? —फेफड़ों को
- ◆ पूर्ण स्मृति लोप को किस शब्द द्वारा जाना जाता है? —एमनीसिया
- ◆ अरक्तता में किसकी मात्रा कम हो जाती है? —हीमोग्लोबिन की
- ◆ चेचक (Small pox) होने का कारण है —वैरीओला वाइरस
- ◆ गाय के दूध का रंग किसकी मौजूदगी के कारण थोड़ा पीला होता है? —कैरोटिन
- ◆ कौन-सा रोग प्रायः वायु के माध्यम से फैलता है? —ट्यूबरकुलोसिस
- ◆ अन्न (Cereals) एक समृद्ध स्रोत होते हैं —स्टार्च के
- ◆ कैंसर के उपचार के लिए प्रयुक्त रेडियो आइसोटोप है —Co-60
- ◆ शरीर की विभिन्न गतिविधियों के लिए ऊर्जा स्रोत है —कार्बोहाइड्रेट
- ◆ 14 वर्ष तक की आयु के बच्चों के विकास के लिए सबसे अधिक महत्वपूर्ण है —प्रोटीन
- ◆ पीत ज्वर संचारित किया जाता है —एड्डीज द्वारा
- ◆ मानव शरीर में संक्रमण को रोकने में मदद करने वाला विटामिन है —विटामिन A
- ◆ ECG है —इलेक्ट्रोकार्डियोग्राफ
- ◆ कौन-सा रोग रक्ताधान द्वारा नहीं फैलता है? —टायफाइड
- ◆ विटामिन B<sub>6</sub> की कमी से पुरुष में हो जाता है —अरक्तता
- ◆ पीलिया एक प्रतीक है —यकृत की बीमारी का
- ◆ चेचक के प्रति टीकाकरण में समावेश किया जाता है —जीवित प्रतिरक्षियों का
- ◆ जिस बीमारी में रक्त में शर्करा का स्तर बढ़ जाता है, उसका नाम है —डायबिटीज मेलिटस
- ◆ मनुष्य में एफ्लाटॉक्सिन खाद्य विषाक्तन द्वारा सामान्यतः कौन-सा अंग प्रभावित होता है? —यकृत
- ◆ मिनीमाता रोग का कारण है —पारा
- ◆ आनुवंशिक रोगों में कौन यौन-सम्बन्धित है? —हीमोफीलिया

- ◆ जापानी एनसेफलाइटिस का कारक होता है —विषाणु
- ◆ दोषयुक्त वृक्क वाले व्यक्तियों के लिए अपोहन का उपयोग किया जाता है। इसमें निहित प्रक्रम है —परासरण
- ◆ EEG से जिस अंग की कार्य प्रणाली प्रकट होती है, वह है —मस्तिष्क
- ◆ कैसीन दुग्ध होता है —प्रोटीन
- ◆ किस तत्व की कमी के कारण घेंघा रोग हो जाता है? —आयोडीन
- ◆ किसकी उपस्थिति के कारण दूध में मिठास आ जाती है? —लैक्टोज
- ◆ सुअरों को मानव रिहायशी क्षेत्रों से दूर रखना किसके उन्मूलन में सहायक है? —जापानी एनसेफलाइटिस
- ◆ 'घात करो और छिप जाओ' नाम से विख्यात विषाणु है —आर. एस. वी. विषाणु
- ◆ चिकित्सक परामर्श देते हैं कि हमें अपना भोजन वनस्पति घी की अपेक्षा तेल में बनाना चाहिए, क्योंकि —तेल में असंतृप्त वसाएँ होती हैं
- ◆ कोलेस्ट्रॉल है —जन्तु वसा में उपस्थित वसीय ऐल्कोहॉल
- ◆ आहार में लवण का मुख्य उपयोग है —भोजन के पाचन के लिए अपेक्षित हाइड्रोक्लोरिक अम्ल लघु मात्रा में पैदा करना
- ◆ वसा में घुलनशील विटामिन होते हैं —कैल्सिफेरॉल, कैरोटिन, टोकोफेरॉल
- ◆ एक कार्यशील महिला को प्रतिदिन कितना प्रोटीन लेना चाहिए? —45 ग्राम
- ◆ एनोस्मिया कहते हैं —घ्राण संवेदना की कमी को
- ◆ शरीर की कैलोरी आवश्यकता गर्मी की अपेक्षा सर्दियों में बढ़ जाती है, क्योंकि अधिक कैलोरी आवश्यक है —शरीर का ताप बनाये रखने के लिए
- ◆ न्यूस्ट्रास्यूटिकल्स उत्पाद हैं, जिनमें होते हैं —पोषक और औषधि प्रभाव
- ◆ दूध का धवल रंग किसकी उपस्थिति के कारण है? —कैसीन
- ◆ सन्तुलित आहार में सन्निकटतः क्या होना चाहिए? — $\frac{1}{5}$  प्रोटीन, वसा और कार्बोहाइड्रेट
- ◆ पौधों और जन्तुओं में कार्बोहाइड्रेट किस रूप में संचित होते हैं? —स्टार्च और ग्लूकोस
- ◆ दिल का दौरा किस कारण से होता है? —हृदय में रक्त आपूर्ति की कमी
- ◆ कहाँ काम करने वाले व्यक्तियों को ब्लैक लंग रोग हो जाता है? —कोयला खान में
- ◆ दर्दनाक अस्थि रोग 'इटार्ई-इटार्ई' का पहले कहाँ पता चला था? —जापान में
- ◆ कैडमियम प्रदूषण किससे संबद्ध है? —इटार्ई-इटार्ई से
- ◆ कालाजार का रोगवाहक कौन है? —सिकटा मक्खी
- ◆ चेचक के लिए टीके का आविष्कार किसने किया था? —लुई पाश्चर ने
- ◆ श्वेत फुस्फुस रोग पाया जाता है —सीमेंट उद्योग के कर्मचारियों में
- ◆ AIDS विषाणु के लिए सबसे ज्यादा आजमाई गई दवा है —जीडो बुडीन (AZT)
- ◆ किस सूक्ष्मजीव के द्वारा हेपेटाइटिस B की बीमारी होती है? —वायरस
- ◆ एस्बेस्टस के कारण होने वाला प्रमुख रोग है —एम्फेसेमा
- ◆ स्कर्वी रोग के इलाज में उपयोगी है —आँवला

**Q** भोजन के वर्ग में प्रति यूनिट कैलोरी की मात्रा सर्वाधिक होती है—

- (a) विटामिन में (b) वसा में  
(c) कार्बोहाइड्रेट्स में (d) प्रोटीन में

UP PCS (Pre) 1999

RAS/RTS (Pre) 1996

उत्तर—(b)

**Q** प्रोटीन की अधिकतम मात्रा पाई जाती है—

- (a) अरहर में (b) सोयाबीन में  
(c) उड़द में (d) गेहूँ में

UP PCS (Spl) (Mains) 2004

Uttarakhand PCS (Pre) 2002

उत्तर—(b)

**Q** सर्वाधिक प्रोटीन मात्रा होती है—

- (a) चने में (b) मटर में  
(c) सोयाबीन में (d) गेहूँ में

UP PCS (Mains) 2008

40th BPSC (Pre) 1995

उत्तर—(c)

**Q** निम्न में से किस फल में लौह प्रचुर मात्रा में पाया जाता है?

- (a) जामुन (b) करोंदा  
(c) लोकाट (d) अमरूद

Uttarakhand UDA/LDA (Pre) 2007

UP UDA/LDA (Pre) 2006

उत्तर—(b)

**Q** दूध किस बैक्टीरिया के कारण खराब होता है?

- (a) एस्पेरजिलस (b) स्टेफायलोकोकस  
(c) स्ट्रिडोमोनास (d) लैक्टो बैसीलस

Chhattisgarh PCS (Pre) 2005

Uttarakhand UDA/LDA (Pre) 2003

उत्तर—(d)

**Q** गाय के दूध के हल्के पीले रंग का कारण निम्न की उपस्थिति से है—

- (a) जेन्थेफिल (b) रिबोफ्लेविन  
(c) विटामिन बी-12 (d) कैरोटीन

UP PCS (Spl) (Mains) 2008

RAS/RTS (Pre) 1999

UP PCS (Pre) 1992

उत्तर—(d)

- ◆ BMD परीक्षण किया जाता है, पहचान करने के लिए  
—ऑस्टियोपोरोसिस की
- ◆ एड्स (AIDS) होता है  
—विषाणु से

- ◆ भारी मात्रा में ऐल्कोहॉल पीने वाले लोग मरते हैं  
—सिरोसिस से
- ◆ सरल गलगण्ड ( घेंघा ) किसको प्रभावित करने वाली बीमारी है?  
—थायराइड ग्रन्थि को
- ◆ मलेरिया का संक्रामक चरण है  
—बीजाणुज (स्पोरोजोआइट)
- ◆ कौन-सा कवकीय रोग है?  
—एक्जीमा
- ◆ छोटी माता ( चिकन पॉक्स ) पैदा की जाती है  
—डी. एन. ए. विषाणु द्वारा
- ◆ 'काली मौत' (Black death) किसे कहते हैं?  
—प्लेग को
- ◆ डेंगू बुखार के कारण मानव शरीर में किसकी कमी हो जाती है?  
—प्लेटलेट्स की

## 5. विटामिन्स

- ◆ गाजर किस विटामिन का समृद्ध स्रोत है?  
—विटामिन A का
- ◆ मानव शरीर में विटामिन A संचित रहता है  
—यकृत में
- ◆ थायमिन है  
—विटामिन B
- ◆ जिस विटामिन में कोबाल्ट होता है, वह है  
—विटामिन B<sub>12</sub>
- ◆ बच्चों में अंगों की अस्थियाँ मुड़ जाती हैं, यदि कमी है  
—विटामिन D की
- ◆ विटामिन B<sub>2</sub> का अन्य नाम है  
—राइबोफ्लेविन
- ◆ एक कठोर परिश्रम करने वाले पुरुष की दैनिक ऊर्जा की आवश्यकता होती है  
—4000 kcal
- ◆ साइनोकोबालामिन है  
—विटामिन B<sub>12</sub>
- ◆ विटामिन जो खट्टे फलों में पाया जाता है तथा चर्म को स्वस्थ रखने के लिए जरूरी होता है, है  
—विटामिन C
- ◆ विटामिन C का सबसे उत्तम स्रोत है  
—आंवला
- ◆ किस विटामिन की कमी के कारण मसूड़ों से रक्त आता है और दाँत हिलने लगता है?  
—विटामिन C
- ◆ विटामिन C का रासायनिक नाम है  
—एस्कॉर्बिक अम्ल
- ◆ किसी सब्जी से प्राप्त न होने वाले वाला विटामिन है  
—विटामिन D
- ◆ प्रातःकालीन धूप में मानव शरीर में कौन-सा विटामिन उत्पन्न होता है?  
—विटामिन D
- ◆ मछलियों के यकृत के तेल में किसकी प्रचुरता होती है?  
—विटामिन D
- ◆ विटामिन D के सर्जन में क्या पाया जाता है?  
—कैल्सिफेरॉल
- ◆ विटामिन E विशेषतः किसके लिए महत्वपूर्ण है?  
—लिंग ग्रन्थियों की सामान्य क्रिया में

**Q** रक्त का थक्का बनने में किस विटामिन की आवश्यकता होती है?

- (a) C की (b) K की  
(c) E की (d) D की

Uttarakhand PCS (Pre) 2012

UP PCS (Mains) 2012

UP PCS (Pre) 1991

उत्तर—(b)

- ◆ विटामिन E का रासायनिक नाम है  
—टोकोफेरॉल



- ♦ रक्त स्कन्दन में कौन-सा विटामिन क्रियाशील होता है? —विटामिन K
- ♦ मानव शरीर में रक्त का थक्का किस विटामिन से बनता है? —विटामिन K
- ♦ मनुष्य के नेत्रों के स्वस्थ संचालन के लिए किस विटामिन का सम्बन्ध है? —विटामिन A का

**Q** सूर्य की किरणों से कौन-सा विटामिन प्राप्त होता है?

- (a) विटामिन ए (b) विटामिन बी  
(c) विटामिन सी (d) विटामिन डी

Uttarakhand PCS (Mains) 2006

MP PCS (Mains) 1999

उत्तर—(d)

**Q** रतौंधी निम्नलिखित की कमी के कारण होती है—

- (a) विटामिन B (b) विटामिन C  
(c) विटामिन A (d) विटामिन E

Uttarakhand PCS (Pre) 2010

Uttarakhand UDA/LDA (Pre) 2007

UP PCS (Mains) 2006

RAS/RTS (Pre) 2003

MP PCS (Pre) 1990

उत्तर—(c)

**Q** निम्नलिखित में से किसका निर्माण हमारे शरीर में नहीं होता है?

- (a) विटामिन ए (b) प्रोटीन  
(c) एंजाइम (d) हार्मोन

UP Lower Sub (Mains) 2013

UP PCS (Pre) 2011

उत्तर—(a)

**Q** जिस विटामिन में कोबाल्ट होता है, वह है—

- (a) B<sub>1</sub> (b) B<sub>2</sub>  
(c) B<sub>6</sub> (d) B<sub>12</sub>

48th to 52nd BPSC (Pre) 2008

UP PCS (Mains) 2006

UP PCS (Spl) (Mains) 2004

UP PCS (Pre) 2001

उत्तर—(d)

**Q** निम्नलिखित विटामिनों में से कौन-सी किसी स्वप्न को पर्याप्त अवधि तक याद रखने में सहायक होता है?

- (a) विटामिन A (b) विटामिन D  
(c) विटामिन B<sub>6</sub> (d) विटामिन C

UP Lower Sub (Pre) 2013

UP UDA/LDA (Spl) (Pre) 2010

उत्तर—(c)

**Q** रक्त का थक्का बनने में किस विटामिन की आवश्यकता होती है?

- (a) C की (b) K की  
(c) E की (d) D की

Uttarakhand PCS (Pre) 2012

UP PCS (Mains) 2012

UP PCS (Pre) 1991

उत्तर—(b)

**Q** रतौंधी निम्नलिखित की कमी के कारण होती है?

- (a) विटामिन B1 (b) विटामिन C  
(c) विटामिन A (d) विटामिन E

Uttarakhand PCS (Pre) 2010

Uttarakhand UDA/LDA (Pre) 2007

UP PCS (Mains) 2006

RAS/RTS (Pre) 2003

MP PCS (Pre) 1990

उत्तर—(c)

- ♦ कौन-सा विटामिन पानी में घुलनशील है? —विटामिन B
- ♦ विटामिन A की कमी के कारण होता है —नाइट ब्लाइंडनेस
- ♦ छिल्ली हुई सब्जियों को धोने से कौन-सा विटामिन निकल जाता है? —विटामिन C
- ♦ गोल्डन धान में सर्वाधिक मात्रा होती है —विटामिन A की

## 6. जीवविज्ञान की शाखाएँ एवं उपशाखाएँ

- ♦ 'जीवविज्ञान' (Biology) शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम किसने किया? —लैमार्क तथा ट्रेविरनेस ने
- ♦ 'जीवविज्ञान के जनक' (Father of Biology) के नाम से जाने जाते हैं —अरस्तू
- ♦ जन्तुविज्ञान (Zoology) के जनक कहलाते हैं —अरस्तू
- ♦ वनस्पतिविज्ञान (Botany) के जनक हैं —थियोफ्रेस्टस
- ♦ 'चिकित्सा शास्त्र का जनक' किसे कहा जाता है? —हिप्पोक्रेटस को
- ♦ एण्टीबायोटिक्स अधिकांशतया प्राप्त होते हैं —जीवाणुओं से
- ♦ यदि एक जीवाणु कोशिका प्रति 20 मिनटों में विभाजित होती है, तो दो घण्टे में कितने जीवाणु बनेंगे? —64
- ♦ नाइट्रोजन यौगिकीकरण में कौन सी फसल सहायक है? —फली
- ♦ नाइट्रोजन स्थिरीकरण में लेगहीमोग्लोबीन (Leghaemoglobin) का क्या कार्य है? —ऑक्सीजन का अवशोषण
- ♦ कौन सा रोग बैक्टीरिया से होता है? —तपेदिक
- ♦ वह विज्ञान जिसका सम्बन्ध जीवधारियों के अध्ययन से होता है, कहलाता है —जीवविज्ञान
- ♦ फाइकोलॉजी (Phycology) में किसका अध्ययन किया जाता है? —शैवाल (Algae) का
- ♦ पर्यावरण का अध्ययन जीवविज्ञान की किस शाखा के अन्तर्गत किया जाता है? —पारिस्थितिकी के

- ◆ तपेदिक (TB) उत्पन्न करने वाला जीवाणु है —माइकोबैक्टीरियम
- ◆ Exo-biology में किसका अध्ययन किया जाता है? —बाह्य ग्रहों तथा अंतरिक्ष में जीवन
- ◆ पुष्पों का अध्ययन कहलाता है —एन्थोलॉजी
- ◆ कीटों के अध्ययन को क्या कहा जाता है? —एंटोमोलॉजी
- ◆ सर्पेंटोलॉजी में किसका अध्ययन किया जाता है? —सर्पों का
- ◆ डर्मेटोलॉजी में किसका अध्ययन किया जाता है? —त्वचा तथा इसके रोगों का
- ◆ ऑस्टियोलॉजी में अध्ययन किया जाता है —अस्थियों का

## 7. अन्य तथ्य

- ◆ प्रशीतन खाद्य परिरक्षण में मदद करता है —जैव रासायनिक अभिक्रिया की दर को कम कर
- ◆ जैव निम्नीकृत अपशिष्ट को किसकी सहायता से उपयोगी पदार्थ में रूपान्तरित किया जा सकता है? —जीवाणु
- ◆ किसके द्वारा दूध खट्टा होता है? —बैक्टीरिया के
- ◆ दूध के दही के रूप में जमने का कारण है —लैक्टोबैसिलस
- ◆ H.I.V. द्वारा होने वाला रोग है —एड्स
- ◆ एड्स वायरस क्या होता है? —एक सूची आर.एन.ए.
- ◆ एड्स का कारण है —वायरस
- ◆ H.I.V. का फुलफार्म है —ह्यूमन इम्यूनोडेफीशिएंसी वायरस
- ◆ AIDS फैलता है —शारीरिक सम्पर्क से
- ◆ विषाणु में क्या होता है? —न्यूक्लिक एसिड और प्रोटीन
- ◆ सार्स (S.A.R.S.) क्या है? —विषाणु जनित रोग
- ◆ खसरा किस संक्रमण के कारण होता है? —विषाणु के
- ◆ कौन-सा रोग विषाणु के कारण होता है? —चेचक
- ◆ जन्तुओं में होने वाला 'फुट एण्ड माउथ' रोग किसके कारण उत्पन्न होता है? —विषाणु के
- ◆ आलू में मोजैक रोग (Mosaic disease) का कारक तत्व है—विषाणु
- ◆ मशरूम क्या है? —कवक
- ◆ प्रथम वियुक्त प्रतिजैविकी कौन-सा था? —पेनिसिलिन
- ◆ 'एथलीट फुट' नामक बीमारी किससे उत्पन्न होती है? —कवक से
- ◆ कौन-सा एक कवक एवं उच्च पादप की जड़ों के बीच उपयोगी कार्यात्मक सम्बन्ध को दर्शाता है? —माइकोराइजा
- ◆ लाइकेन जिन दो वर्ग के पौधों से मिलकर बनता है, वे हैं —कवक और शैवाल
- ◆ लिटमस-अम्ल-क्षार सूचक प्राप्त होता है —लाइकेन से
- ◆ साबूदाना (Sago) किससे बनाया जाता है? —साइकस
- ◆ दमा एवं खाँसी के रोगों में काम आने वाली औषधि इफेड्रिन (Ephedrine) किससे प्राप्त की जाती है? —इफेड्रा से
- ◆ कौन एक जीवित जीवाश्म (Living fossils) कहलाता है? —जिंकगो
- ◆ विषाणु वृद्धि करता है —जीवित कोशिका में
- ◆ पौधे का कौन-सा भाग फूल बनने का उद्दीपन ग्रहण करता है? —पर्ण

- ◆ कुर्रिजी पुष्प के 12 वर्ष में एक बार खिलने का कारण है —फ्लोरिजन स्राव
- ◆ संसार का सबसे छोटा पुष्प है —वुल्फिया
- ◆ फूलगोभी में पौधे का उपयोगी भाग कौन-सा है? —ताजा पुष्प समूह
- ◆ विश्व का सबसे बड़ा पुष्प है —रेफ्लेशिया
- ◆ जीवन चक्र की दृष्टि से पौधे का सबसे महत्वपूर्ण अंग है —पुष्प
- ◆ प्याज में खाद्य भाग है —तना
- ◆ आलू है —रूपान्तरित तना
- ◆ तारपीन का तेल प्राप्त किया जाता है —चीड़ से
- ◆ सामान्य प्रयोग में आने वाला मसाला लौंग कहाँ से प्राप्त होता है? —फूल की कली से
- ◆ हशीश पौधे से प्राप्त की जाती है। यह बताइए कि वह पौधे के किस भाग से प्राप्त की जाती है? —तने तथा नर पुष्पक्रम के निःस्राव से
- ◆ प्रकाश संश्लेषण होता है —केवल दिन में
- ◆ प्रकाश संश्लेषण के लिए कौन-सी गैस आवश्यक है? —CO<sub>2</sub>
- ◆ पौधे व पेड़ का खाना तैयार करने की प्रक्रिया कहलाती है —फोटोसिन्थेसिस
- ◆ सिनकोना की छाल से प्राप्त औषधि को मलेरिया उपचार के लिए प्रयुक्त किया जाता था। जिस कृत्रिम औषधि ने इस प्राकृतिक उत्पाद को प्रतिस्थापित किया वह है —क्लोरोक्विन
- ◆ किस पेड़ की छाल मसाले के रूप में प्रयोग की जाती है —दालचीनी
- ◆ चन्दन के पेड़ को क्या माना जाता है —आंशिक मूल परजीवी
- ◆ नर पुष्प और स्त्री पुष्प दोनों को जन्म देने वाले पादप कहलाते हैं —उभयलिंगाश्रयी
- ◆ पत्ती के लाल, नारंगी और पीला रंग के कारण होते हैं —कैरोटिनॉइड
- ◆ गेहूँ, जौ, नींबू, राइ, नारंगी और बाजरा सम्बन्धित है —तीन पादप परिवारों से
- ◆ बाँस को किसमें वर्गीकृत किया जाता है? —घास में
- ◆ धनिया में उपयोगी अंश होता है —पत्ते और सूखे फल
- ◆ जैव ईंधन किसके बीज से प्राप्त होता है? —जैट्रोफा के
- ◆ किस पादप को 'शाकीय भारतीय डॉक्टर' कहते हैं? —आंवला को
- ◆ बायाँ महाधमनी चाप इनमें दिखायी देता है —स्तनपायी
- ◆ लिटमस प्राप्त होता है —लाइकेन से
- ◆ किस फसल में एजोला एनाबीना जैव उर्वरक का प्रयोग किया जाता है? —चावल में
- ◆ चिलगोजा किस एक प्रजाति के बीज से प्राप्त होता है? —पाइन
- ◆ फलीदार पादपों की जड़ों में उपस्थित गाँठों में पाए जाने वाले नेत्रजन स्थिरीकरण जीवाणु हैं —सहजीवी
- ◆ जड़ें धनात्मक भूम्यानुवर्तन (Positive Geotropism) होती हैं —अधिकांश
- ◆ पेड़ों की पत्तियों में पाया जाने वाला हरा पदार्थ क्या कहलाता है? —क्लोरोफिल
- ◆ प्रकाश संश्लेषण की क्रिया उत्पन्न होती है —CO<sub>2</sub>, पानी तथा क्लोरोफिल से

- ◆ प्रयोगशाला में सर्वप्रथम DNA का संश्लेषण किया था —खुराना ने
- ◆ 'जीन' शब्द का सर्वप्रथम प्रयोग किसने किया? —जोहानसन ने
- ◆ किसके द्वारा आनुवंशिकता के विज्ञान को 'आनुवंशिकी' कहा गया? —वाटसन के
- ◆ आनुवंशिकी उत्परिवर्तन होता है —क्रोमोसोम से
- ◆ डी. एन. ए. के द्विहेलिक्स प्रारूप को पहली बार किसने प्रस्तावित किया था? —वाटसन तथा क्रिक ने
- ◆ कोशिका की आत्महत्या की थैली कहलाता है —लाइसोसोम
- ◆ लाइसोसोम में पाया जाने वाला वह एन्जाइम जिनमें जीवद्रव्य को घुला देने या नष्ट कर देने की क्षमता होती है, कहलाता है —हाइड्रोलाइटिक एन्जाइम
- ◆ 80% से अधिक सेल (कोशिका) में पाया जाने वाला पदार्थ है —जल
- ◆ किसकी उपस्थिति के कारण किसी पादप कोशिका और पशु कोशिका में अन्तर पाया जाता है? —कोशिका भित्ति
- ◆ गॉल्जीकाय का प्रमुख कार्य है —स्रावी
- ◆ एक काष्ठीय पौधे की आन्तरिक छाल का मुख्य कार्य क्या है? —पत्तियों से पौधों के अन्य भागों को खाद्य परिवहन करना
- ◆ संवहनी पौधों में पानी ऊपर किससे जाता है? —जाइलम टिशू से
- ◆ किस भारतीय वैज्ञानिक ने पादपों में जल की लम्बी दूरी के अभिगमन का सिद्धांत प्रस्तुत किया? —जे. सी. बोस ने
- ◆ संसार का सबसे बड़ा पारितंत्र है —सागर
- ◆ मृदा अपरदन रोका जा सकता है —वनरोपण द्वारा
- ◆ जब हम बकरी का मांस खाते हैं, तब हम —द्वितीयक उपभोक्ता हैं
- ◆ हाइड्रोफाइट (Hydrophyte) कहते हैं —एक जलीय पौधे को
- ◆ मरुद्भिद पौधा है —करील
- ◆ पर्यावरण के अजैव अवयव का उदाहरण है —वायु
- ◆ हाइड्रोपोनिक्स (Hydroponics) सम्बन्धित है —मिट्टी के बिना पौधे की वृद्धि से
- ◆ सौर ऊर्जा का सबसे बड़ा यौगिकीकरण कौन है? —हरे पौधे
- ◆ पारिस्थितिक संतुलन बनाये रखने के लिए भारत में वन क्षेत्र कितने अनुपात में होना चाहिए? —33.3%
- ◆ भारत में मैन्ग्रोव की खेती के लिए कौन-सा क्षेत्र प्रसिद्ध है? —दक्षिणी 24 परगना का सजनेखाली जंगल
- ◆ एपिफाइट्स (Epiphytes) बहुत अधिक विकसित होती ऐसे पौधे होते हैं जो अन्य पौधे पर निर्भर करते हैं —यांत्रिक मदद हेतु
- ◆ पादपालय (Phytotron) एक सुविधा है, जिससे —नियंत्रित दशाओं में पादपों का उगना संभव हो पाता है
- ◆ अधिकांश मरुस्थलीय पादप रात्रि के समय ही पुष्पित होते हैं, क्योंकि —मरुस्थलीय कीट रात्रि के समय सक्रिय रहते हैं
- ◆ रेगिस्तान में पैदा होने वाले पौधे कहलाते हैं —जीरोफाइट्स
- ◆ पारिस्थितिक निके की संकल्पना को प्रतिपादित किया था —ग्रीनेल्स ने
- ◆ सबसे स्थायी पारिस्थितिक तंत्र है —समुद्र
- ◆ मनुष्य किसके द्वारा जीवमण्डल में पारिस्थितिक सन्तुलन बनाये रख सकता है? —सम्बन्धित पौधों की नई किस्में और पालतू पशु की नई नस्ल विकसित करना

- ◆ सामाजिक वानिकी है —सहकारी स्वामित्व वाली भूमि पर उपयोगी पौधों का उगाना और उनकी व्यवस्था करना
- ◆ राष्ट्रीय वानस्पतिक उद्यान कहाँ पर स्थित है? —लखनऊ में
- ◆ भारत में वन अनुसंधान संस्थान कहाँ स्थित है? —देहरादून में
- ◆ पृथ्वी का विशालतम पारिस्थितिक तंत्र है —जलमंडल
- ◆ एक कृत्रिम पारिस्थितिक तंत्र निरूपित किया जाता है —जलजीवशाला द्वारा
- ◆ रेड डाटा बुक उन जातियों के बारे में जानकारी देती है, जो —संकटापन्न हैं
- ◆ भारत में पारिस्थितिक असन्तुलन कौन एक प्रमुख कारण है? —वनोन्मूलन
- ◆ ताल पारिस्थितिक तंत्र की स्थिरता निर्भर करती है —उत्पादकों और उपभोक्ताओं पर
- ◆ प्रकृति के सन्तुलन को तय करने वाला मुख्य कारक है —मानव गतिविधियाँ
- ◆ 'वैश्विक विरासत का वन' माना जाता है —पश्चिम बंगाल में सुन्दर वन
- ◆ वह वर्णक जो वनस्पति को पराबैंगनी किरणों के दुष्प्रभाव से बचाता है, कौन-सा है? —फाइकोसायनिन
- ◆ सर्वाधिक जैव विविधता कहाँ पायी जाती है? —उष्णकटिबंधीय वर्षा वनों में
- ◆ पारिस्थितिक तंत्र में तत्वों के चक्रण को क्या कहते हैं? —जैव भूरासायनिक चक्र
- ◆ चिपको आन्दोलन मूल रूप से किसके विरुद्ध था? —वन कटाई के
- ◆ 'इकोमार्क' उन भारतीय उत्पादों को दिया जाता है जो —पर्यावरण के प्रति मैत्रीपूर्ण हो
- ◆ ओजोन कितनी सांद्रता (संकेन्द्रण) पर गंभीर फुफ्फुसीय रोग उत्पन्न करके मानव स्वास्थ्य को प्रभावित करता है? —9.0 पीपीएम
- ◆ विश्व का सबसे अधिक तेजी से बढ़ने वाला जल पादप है —जल हायासिन्थ
- ◆ यदि विश्व के सभी पादप मर जाते हैं, तो सभी पशु भी किसकी कमी के कारण मर जायेंगे? —ऑक्सीजन
- ◆ जब पादप विविधता को प्राकृतिक आवास में संक्षारित किया जाता है, तो इस संरक्षण को कहते हैं —स्व-स्थाने
- ◆ अत्यधिक वनोन्मूलन का सबसे अधिक खतरनाक प्रभाव है —मृदा अपरदन
- ◆ चारण आहार शृंखला के आधार तल में जीव होते हैं —उत्पादक
- ◆ पर्यावरणीय आयोजन के साथ मूलतः सम्बन्धित संगठन है —NEERI
- ◆ मैंग्रोव वनों पर वैश्विक तापन का क्या प्रभाव होगा? —मैंग्रोव के विशाल क्षेत्र जलमग्न हो जायेंगे
- ◆ दो भिन्न समुदायों के बीच का संक्रान्ति क्षेत्र कहलाता है —इकोटोन
- ◆ एक मनुष्य के जीवन को पूर्णरूप से धारणीय करने के लिए आवश्यक न्यूनतम भूमि को क्या कहते हैं? —पारिस्थितिकीय पदछाप
- ◆ DNA का डबल हेलिक्स मॉडल (Double Helix Model) किसने दिया? —वाटसन व क्रिक ने

- ◆ माता-पिता के गुण उनकी संतानों में किसके द्वारा स्थानान्तरित होते हैं ?  
—गुणसूत्र द्वारा
- ◆ पुरुष में पुरुषत्व के लिए कौन-सा गुणसूत्री संयोजन उत्तरदायी है ?  
—XY
- ◆ एक सामान्य मानव शरीर कोशिका में गुणसूत्रों की संख्या कितनी होती है ?  
—46
- ◆ मनुष्य में नर का गुणसूत्र सम्मिश्रण होता है  
—XY
- ◆ बच्चों के लिंग निर्धारण के लिए उत्तरदायी क्रोमोसोम होता है  
—पिता का
- ◆ मनुष्य में कौन से क्रोमोसोम के मिलने से बालक का जन्म होगा ?  
—पुरुष का Y व स्त्री का X
- ◆ एक वर्णान्ध पुरुष व सामान्य महिला की संतानों में पुत्रों के वर्णान्ध होने की सम्भावना है  
—0%
- ◆ शिशु का पितृत्व स्थापित करने के लिए किस तकनीक का प्रयोग किया जाता है ?  
—DNA फिंगर प्रिंटिंग
- ◆ 'जीन' शब्द किसने बनाया था ?  
—जी. मेण्डल ने
- ◆ वर्णान्धता वाले व्यक्ति को लाल रंग दिखायी देगा  
—हरा
- ◆ एक वर्णान्ध पुरुष एक सामान्य महिला से विवाह करता है। वर्णान्धता के लक्षण उत्पन्न होंगे, उसके  
—पुत्रियों के पुत्रों में
- ◆ गुणसूत्र में होते हैं  
—DNA और प्रोटीन
- ◆ DNA अंगुली छाप का प्रयोग किसकी पहचान के लिए किया जाता है ?  
—बलात्कारी, माता-पिता, चोर
- ◆ 'जेनेटिक्स' किसका अध्ययन है ?  
—आनुवंशिकता और विचरण
- ◆ संसार में किस जीव की संख्या सर्वाधिक है ?  
—मछली
- ◆ सबसे विषैली मछली है  
—पाषाण मछली
- ◆ मच्छरों के नियन्त्रण हेतु प्रयोग होने वाली कीटभक्षी मछली है—गेम्बूसिया
- ◆ जल से बाहर निकाले जाने पर मछलियाँ मर जाती हैं, क्योंकि  
—वे श्वास नहीं ले पाती हैं
- ◆ शार्क मछली में कितनी हड्डियाँ होती हैं ?  
—0
- ◆ एम्फीबिया बनाता है  
—जल एवं स्थल दोनों पर ही रह सकने वाले पशुओं को
- ◆ घोंसला बनाने वाला एक मात्र साँप है  
—किंग कोबरा
- ◆ पहला क्लोन पशु 'डॉली' कौन-सा पशु था ?  
—भेड़
- ◆ कुछ रेगिस्तानी छिपकलियाँ अपने मल को शुष्क आकार में निष्कासित करती हैं। इससे किस प्रकार की मदद मिलती है ?  
—जीवों का पर्यावरण के अनुसार अनुकूलन
- ◆ डायनोसॉर थे  
—मेसोजोइक सरीसृप
- ◆ किसकी उपस्थिति के कारण गिरगिट (chameleon) रंग बदलता है ?  
—वर्णकीलवक
- ◆ पृथ्वी पर विशालतम जीवित पक्षी है  
—शुतुरमुर्ग
- ◆ डुगोना नामक समुद्री जीव जोकि विलोपन की कगार पर है, क्या है ?  
—स्तनधारी
- ◆ न्यूजीलैंड में पाया जाने वाला उड्डयनहीन पक्षी है  
—किवी
- ◆ आर्किओप्टेरिक्स है  
—जुरैसिक युग का सर्वपुरातन पक्षी

Q नवजात शिशु को "ट्रिपल एन्टीजन वैक्सीन निम्नलिखित में से किन रोगों से प्रतिरक्षित करने के लिए लगाई जाती है ?

- (a) कुकर खाँसी, टिटैनस और खसरा
- (b) कुकर खाँसी, टिटैनस और डिप्थीरिया
- (c) टिटैनस, डिप्थीरिया और खसरा
- (d) टिटैनस, डिप्थीरिया और चेचक

UP Lower Sub (Pre) 2004

UP PCS (Pre) 1994

उत्तर—(b)

Q निम्न में कौन-सा रोग जीवाणुओं से उत्पन्न होता है ?

- (a) तपेदिक
- (b) इन्फ्लूएन्जा
- (c) पोलियो
- (d) मलेरिया

UP PCS (Mains) 2010

Uttarakhand PCS (Mains) 2006

उत्तर—(a)

Q निद्रा रोग नामक बीमारी होती है—

- (a) विटामिन ए की कमी से
- (b) शरीर में कैल्सियम की कमी से
- (c) रक्तचाप के बढ़ने से
- (d) ट्रिपैनोसोमा नामक एक कोशिकीय जीव से

UP PCS (Mains) 2007

Uttarakhand UDA/LDA (Pre) 2003

उत्तर—(d)

Q निम्नलिखित में से कौन-सा एक आनुवंशिक रोग लिंग सहलग्न है ?

- (a) रायल हीमोफीलिया
- (b) टे-सैक्स रोग
- (c) पुटीय तन्तुमयता
- (d) हाइपरटेंशन

UP PCS (Spl) (Pre) 2008

IAS (Pre) 1999

उत्तर—(a)

Q निम्न में कौनसी व्याधि आनुवंशिक है ?

- (a) हीमोफीलिया
- (b) ट्यूबरकुलोसिस
- (c) कैसर
- (d) पेचिस

UP PCS (Mains) 2007

Uttarakhand PCS (Pre) 2006

उत्तर—(a)

Q किस तत्व की कमी से घेंघा रोग हो जाता है ?

- (a) नाइट्रोजन
- (b) कैल्सियम
- (c) आयोडीन
- (d) फॉस्फोरस

UP PCS (Pre) 2007

MP PCS (Pre) 1997

उत्तर—(c)

**Q** हृदय की धड़कन नियंत्रित करने के लिए निम्न में से कौन-सा खनिज आवश्यक है ?

- (a) सोडियम (b) गंधक  
(c) पोटेशियम (d) लोहा

UP PCS (Mains) 2008

UP PS (Spl) (Mains) 2004

Jharkhand PCS (Pre) 2003

उत्तर—(c)

**Q** 'ब्लू बे बी' नामक प्रदूषण कारित बीमारी पीने वाले जल में निम्न में से किसके अधिक विद्यमान होने के कारण होती है ?

- (a) फ्लोराइड (b) क्लोराइड  
(c) नाइट्रेट (d) आर्सेनिक

RAS/RTS (Pre) 2010

UP PCS (Spl) (Mains) 2004

उत्तर—(c)

**Q** निम्नलिखित में से कौन-सा पोटेशियम अल्पता से सम्बद्ध है ?

- (a) वृक्क क्षति तथा पेशीय लकवा  
(b) निम्न रक्तचाप  
(c) रक्ताल्पता  
(d) जोड़ों में व्यथा तथा धूमिल दृष्टि

UP Lower (Spl) (Pre) 2003

UP Lower Sub (Pre) 2002

UP PCS (Pre) 2001

उत्तर—(b)

- ◆ पेंगुइन चिड़िया कहाँ पायी जाती है ? —अण्टार्कटिका में
- ◆ सबसे बड़ा उड़ने में असमर्थ पक्षी जो सबसे तेज गति से दौड़ सकता है, वह है —ऑस्ट्रिच
- ◆ पावो क्रिस्टेशस किसका वैज्ञानिक नाम है ? —मोर का
- ◆ वह एकमात्र पक्षी जो पीछे की ओर उड़ता है —गुंजन पक्षी
- ◆ हेल के हृदय में कितने चैम्बर होते हैं ? —4
- ◆ वह स्तनधारी जो खतरे के संकेत के समय गेंद के समान हो जाता है —कंटक चूहा
- ◆ स्तनपायी के उत्सर्जनीय उत्पाद मूत्र में अधिकता में पाये जाते हैं —यूरिक अम्ल
- ◆ हरित ग्रन्थियाँ सम्बन्धित हैं —उत्सर्जन से
- ◆ कूटक (Keel) किसमें नहीं पाया जाता है ? —बत्तख में
- ◆ डायनोसॉरस थे —सरीसृप जो लुप्त हो गए
- ◆ आर्कियोप्टेरिक्स किन वर्गों के प्राणियों के बीच की योजक कड़ी है ? —सरीसृप व पक्षी
- ◆ किस समूह के जीवों का डूबने से हुई मृत्यु का पता लगाने में महत्व है ? —डायटम

- ◆ रक्त में प्रति स्कंदक पदार्थ कौन-सा है ? —हेपेरिन
- ◆ मैमथ पूर्वज हैं —हाथी के
- ◆ फीरोमोन्स पाए जाते हैं —कीटों में
- ◆ भारत में सबसे बड़ी मछली है —हेल शार्क
- ◆ प्राइमेटों में आधुनिक मानव का निकटतम सम्बन्धी कौन है ? —गोरिल्ला
- ◆ पांडा भी उसी कुल का है, जिसका है —भालू
- ◆ अधिकांश कीट (Insects) श्वसन कैसे करते हैं ? —वातक तंत्र से
- ◆ किस सर्प का भोज्य मुख्य रूप से अन्य सर्प हैं ? —नागराज
- ◆ तालाबों और कुओं में किसको छोड़ने से मच्छरों को नियंत्रित करने में मदद मिलती है ? —गैंबुसिया
- ◆ मधुमक्खी में पुंमधुप (Drone) होते हैं —जननक्षम नर
- ◆ कपोत दुग्ध उत्पन्न करता है —पक्षी
- ◆ कौन-सा भाग हाथी के गजदंत के रूप में बदलता है ? —दूसरा कृन्तक
- ◆ डार्विन फिचिंज का प्रयोग किस समूह के लिए किया जाता है ? —पक्षियों के
- ◆ विलोपन की कगार पर सर्वाधिक संकटापन्न एशिया का शीर्ष परभक्षी है —ढोल
- ◆ विभिन्न जातियों के एक्स सीटू संरक्षण के लिए निम्न में से कौन-सा उद्दिष्ट है ? —जर्मप्लाज्म बैंक

#### चिकित्सा सम्बन्धी आविष्कार

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| • इन्सुलिन            | रफ. बैटिन                |
| • हैजे का टीका        | राबर्ट कोच               |
| • डी. डी. टी.         | डॉ. पाल मुलर             |
| • आर. एन. ए.          | आर्थर बर्ग व जेम्स वाटसन |
| • डी. एन. ए.          | जेम्स वाटसन तथा क्रिक    |
| • एस्पिरिन            | ड्रेसर                   |
| • कुनैन               | रेबी                     |
| • जैनेटिक कोड         | हरगोविन्द खुराना         |
| • बैक्टीरिया          | ल्यूवेनहॉक               |
| • पेनिसिलिन           | फ्लेमिंग एण्ड फ्लोरे     |
| • विटामिन             | फंक                      |
| • विटामिन ए           | मैकुलन                   |
| • विटामिन बी          | मैकुलन                   |
| • विटामिन सी          | हॉपकिन्स                 |
| • विटामिन डी          | एफ. जी. हॉपकिन्स         |
| • चेचक का टीका        | जेनर                     |
| • टी. वी. की चिकित्सा | राबर्ट कोच               |
| • स्टेथोस्कोप         | लेनेक                    |
| • टायफाइड             | रो बर्थ                  |
| • हृदय परिवर्तन       | क्रिश्चियन बर्नार्ड      |
| • क्लोरोफॉर्म         | हैरीसन                   |
| • मलेरिया की चिकित्सा | डॉ. रोनल्ड रॉस           |



# अध्याय 7

# कम्प्यूटर



## 1. सामान्य परिचय

- ◆ 'कम्प्यूटर का पितामह' किसे कहा जाता है? — चार्ल्स बेबेज को
- ◆ सर्वप्रथम आधुनिक कम्प्यूटर की खोज कब हुई? — 1946 ई. में
- ◆ कम्प्यूटर की भौतिक बनावट कहलाती है — हार्डवेयर
- ◆ वह हार्डवेयर डिवाइस कौन-सी है, जिसे आमतौर पर कम्प्यूटर का 'ब्रेन' कहते हैं? — CPU
- ◆ कम्प्यूटर का सबसे महत्वपूर्ण भाग है — सी. पी. यू.
- ◆ कम्प्यूटर हार्डवेयर जो आँकड़ों की बहुत अधिक मात्रा को भंडार में रख सकता है, कहलाता है — चिप
- ◆ कम्प्यूटर में किसी शब्द की लम्बाई किसमें मापते हैं? — बिट में
- ◆ 1024 बाइट बराबर है — 1 KB
- ◆ किसी प्रोग्राम में 'बग' (Bug) क्या होता है? — एरर
- ◆ मेमोरी (Memory) शब्द किससे सम्बन्धित है? — स्टोरेज से
- ◆ अधिकांश वेबसाइटों का मेनपेज होता है, जो वेबसाइट के शेष पृष्ठों के लिए द्वार मार्ग का काम करता है — होमपेज
- ◆ कम्प्यूटर भाषा JAVA के आविष्कारक कौन हैं? — सन माइक्रोसिस्टम
- ◆ वैज्ञानिक कम्प्यूटर भाषा है — FORTRAN
- ◆ कम्प्यूटर भाषा FORTRAN किस क्षेत्र में उपयोगी है? — विज्ञान
- ◆ कम्प्यूटर भाषा COBOL किसके लिए उपयोगी है? — व्यावसायिक कार्य के
- ◆ किस कम्प्यूटर भाषा का प्रयोग वाणिज्यिक कार्यों में किया जाता है? — COBOL
- ◆ प्रोग्राम हेतु सर्वप्रथम विकसित की गई कम्प्यूटर भाषा है — FORTRAN
- ◆ अंग्रेजी भाषा के समान उच्चस्तरीय कम्प्यूटर भाषा है — COBOL
- ◆ किस भाषा में सर्वाधिक उपयुक्त डॉक्यूमेंटेशन संभव है? — COBOL
- ◆ FORTRAN, ALGOL, PASCAL आदि भाषाओं को सिखाने के लिए किस भाषा को 'नींव का पत्थर' कहा जाता है? — BASIC
- ◆ जटिल वैज्ञानिक गणनाओं के लिए प्रयोग किया जाता है — FORTRAN का
- ◆ BASIC भाषा का प्रयोग किस कार्य के लिए किया जाता है? — प्रारंभ में सरल भाषा को सिखाने हेतु
- ◆ कम्प्यूटर में पासवर्ड सुरक्षा करती है — तंत्र के अनअधिकृत अभिगमन से
- ◆ कोई कम्प्यूटर प्रोग्रामर क्या करता है? — वह कम्प्यूटर के लिए सभी प्रकार का चिन्तन करता है
- ◆ एक बाइट बनता है — आठ बिट से
- ◆ पहला सक्रियात्मक इलेक्ट्रॉनिक अंकीय कम्प्यूटर है — ENIAC
- ◆ भारत में निर्मित प्रथम कम्प्यूटर है — सिद्धार्थ
- ◆ ई-मेल (E-Mail) का जन्मदाता किसे माना जाता है? — रे टामलिंगसन
- ◆ भारत का प्रथम कम्प्यूटरीकृत डाकघर कहाँ है? — नई दिल्ली में
- ◆ भारत में रेलवे के अन्तर्गत सर्वप्रथम कम्प्यूटरीकृत आरक्षण व्यवस्था कहाँ लगायी गई? — नई दिल्ली में
- ◆ www के आविष्कारक तथा संस्थापक हैं — टिम बर्नर्स ली
- ◆ याहू, गूगल एवं MSN हैं — इंटरनेट साइट्स
- ◆ कम्प्यूटर शब्दकोष में CD अक्षरों का प्रयोग किसके लिए किया जाता है? — कॉम्पैक्ट डिस्क
- ◆ पहले इलेक्ट्रॉनिक अंकीय कम्प्यूटर में क्या था? — वाल्व
- ◆ अनुपम क्या है? — एक सुपर कम्प्यूटर
- ◆ भारत में विकसित 'परम' सुपर कम्प्यूटर का विकास किस संस्था ने किया है? — C-DAC ने
- ◆ कम्प्यूटर डाटा की सबसे छोटी इकाई है — बिट
- ◆ माइकल एंजेलो वायरस है — एक कम्प्यूटर वायरस
- ◆ सारे कम्प्यूटरों में लागू होती है — मशीनी भाषा
- ◆ एप्पल (APPLE) क्या है? — चौथी पीढ़ी का एक कम्प्यूटर
- ◆ कौन-सी भाषा परमाणु अनुसंधान केन्द्र द्वारा विकसित सुपर कम्प्यूटर परियोजना है? — अनुपम
- ◆ एक कम्प्यूटर की स्मृति सामान्य तौर से किलोबाइट अथवा मेगाबाइट के रूप में व्यक्त की जाती है। एक बाइट बना होता है — आठ द्विआधारी अंकों का
- ◆ डाटा के प्रेषण की गति को मापने के लिए सामान्यतः प्रयुक्त एकक (Unit) है — बिट प्रति सेकण्ड
- ◆ इन्स्ट्रक्शन्स के उस समूह को क्या कहते हैं, जो कम्प्यूटर को बताता है कि क्या करना है? — प्रोग्राम
- ◆ लेजर प्रिन्टर में कौन-सा लेजर प्रकार प्रयुक्त होता है — अर्द्धचालक लेजर
- ◆ पहली कम्प्यूटर भाषा कौन-सी विकसित की गई थी? — फोर्ट्रान (Fortran)
- ◆ कम्प्यूटर के लिए आईसी चिप आमतौर पर बनाए जाते हैं — सिलिकॉन के
- ◆ पहला कम्प्यूटर किसने बनाया था? — चार्ल्स बेबेज ने
- ◆ कम्प्यूटर में वाइरस होता है — वह प्रोग्राम जो कम्प्यूटर के सॉफ्टवेयर को हानि पहुँचाता है
- ◆ दस लाख बाइट्स लगभग होती है — मेगाबाइट्स
- ◆ आई. सी. चिपों द्वारा निर्मित प्रथम डिजिटल कम्प्यूटर जाना जाता है — वेक्स-780
- ◆ आई. सी. चिपों का निर्माण किया जाता है — सेमीकण्डक्टर से

- ◆ आजकल सबसे अधिक प्रयोग होने वाली निवेश युक्ति (Input device) है —माऊस
- ◆ पद एम. बी. (MB) प्रयोग किया जाता है —मेगा बाइट्स के लिए
- ◆ मूल निवेश-निर्गम प्रणाली (Basic Input Output System) कम्प्यूटर में विद्यमान रहती है —यादृच्छिक अभिगम स्मृति में
- ◆ किसी आँकड़ा संचय में रिकॉर्डों का वृक्षाकार संचय क्या कहलाता है? —श्रेणीबद्ध मॉडल
- ◆ कम्प्यूटर आँकड़ों की त्रुटियाँ कौन प्रदर्शित करता है? —बग
- ◆ ENIAC था —एक इलेक्ट्रॉनिक कम्प्यूटर
- ◆ एम. एस. वर्ड प्रयोग किया जाता है —पद्यांश डाटा संशोधन हेतु
- ◆ एक पेन ड्राइव है —एक हटाए जाने वाले द्वितीय भंडारण एकक
- ◆ कम्प्यूटर की भाषा में एक मेगाबाइट में कितने बाइट होते हैं? —10,48,576
- ◆ सुपर कम्प्यूटर के लिए शब्द लम्बाई का परास (Range) होता है —64 बिट तक
- ◆ बाइनरी कोड में संख्या 7 लिखी जाती है —111
- ◆ भारत में सुपर कम्प्यूटर 'परम' का निर्माण हुआ —पुणे में
- ◆ कम्प्यूटर वाइरस केवल एक प्रकार के सॉफ्टवेयर हैं, जो मुख्यतया नष्ट करते हैं —प्रोग्रामों को
- ◆ कम्प्यूटर में विण्डो एक प्रकार है —सॉफ्टवेयर का
- ◆ उस यंत्र का नाम बताइए जो कम्प्यूटर को टेलीफोन लाइन से जोड़ता है —मॉडेम
- ◆ कम्प्यूटर सिस्टम के किस भाग को भौतिक रूप से स्पर्श किया जा सकता है? —हार्डवेयर
- ◆ डॉट मैट्रिक्स किसका एक प्रकार है? —प्रिन्टर का
- ◆ CD-ROM है एक —मैग्नेटिक मेमोरी
- ◆ एक छोटे सिलिकॉन चिप पर ट्रान्जिस्टर्स और अन्य इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के साथ पूर्ण इलेक्ट्रॉनिक सर्किट को कहते हैं —इंटीग्रेटेड सर्किट
- ◆ कम्प्यूटर को कौन बताता है कि इसके उपकरणों का प्रयोग कैसे करना चाहिए? —ऑपरेटिंग सिस्टम
- ◆ C, BASIC, COBOL और जावा भाषाओं के उदाहरण हैं —हार्ड लेबल
- ◆ 1024 मेगाबाइट होता है एक —गीगाबाइट
- ◆ माइक्रोसॉफ्ट का नवीनतम ऑपरेटिंग सिस्टम है —विन्डोज-10
- ◆ IBM क्या है? —कम्प्यूटर कम्पनी
- ◆ गूगल क्या है? —सर्च इंजन
- ◆ एक कम्प्यूटर प्रोग्रामर —आँकड़ों को कम्प्यूटर में डालता है
- ◆ प्रथम पीढ़ी के कम्प्यूटर प्रयोग करते थे —वैक्यूम ट्यूब
- ◆ माइक्रोसॉफ्ट कार्पोरेशन का सम्बन्ध किस उद्योग से है? —कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर
- ◆ टेक्स्ट में आपकी पॉजिशन दर्शाने वाले ब्लिंकिंग प्वाइंट को कहते हैं —कर्सर
- ◆ CDs का आकार कैसा होता है? —गोल
- ◆ वेबसाइट के मेन पेज को कहते हैं —होमपेज
- ◆ सॉफ्टवेयर (Software) के लिए एक अन्य शब्द है —प्रोग्राम
- ◆ कम्प्यूटर के मुख्य सिस्टम बोर्ड को कहते हैं —मदरबोर्ड
- ◆ प्रिन्टर और मॉनीटर जैसे पेरिफेरल उपकरणों को माना जाता है —हार्डवेयर
- ◆ कम्प्यूटर प्रिन्टर किस प्रकार का डिवाइस है? —आउटपुट
- ◆ कम्प्यूटर में बिल्ट परमानेंट मेमोरी को क्या कहते हैं? —ROM
- ◆ कम्प्यूटर को बनाने वाले फिजिकल कम्पोनेंट्स को कहते हैं —हार्डवेयर
- ◆ की-बोर्ड, स्कैनर, माइक्रोफोन उदाहरण हैं —इनपुट डिवाइस के
- ◆ कम्प्यूटर बन्द होने पर कन्टेन्स नष्ट हो जाते हैं —मेमोरी के
- ◆ कम्प्यूटर का मॉनीटर होता है —आउटपुट डिवाइस
- ◆ कम्प्यूटर मेमोरी में रहता है डाटा —प्रोग्राम
- ◆ कम्प्यूटर के डाटा का सी. पी. यू. से परिधि यंत्रों को अंतरण किसके माध्यम से प्राप्त किया जाता है? —कम्प्यूटर पोर्ट्स
- ◆ एक ही समय पर दोनों दिशाओं में डाटा भेजने के लिए कौन-सी डाटा संचार विधि प्रयुक्त की जाती है? —फुल डुप्लेक्स
- ◆ पहला ग्राफिकल यूजर इंटरफेस किस कम्पनी ने बनाया था? —जीरॉक्स
- ◆ कौन उच्च गति का एक ऐसा नेटवर्क है, जो किसी शहर या नगर में स्थानीय नेटवर्क को जोड़ता है? —LAN
- ◆ अनेक घरेलू उपकरणों में निर्मित छोटे और सस्ते कम्प्यूटर किस प्रकार के होते हैं? —माइक्रो कम्प्यूटर
- ◆ ऐल्टा-विस्टा है एक —सर्च इंजन
- ◆ उस युक्ति को क्या कहा जाता है, जो कम्प्यूटर आउटपुट को टेलीफोन लाइनों पर प्रेषित करने के लिए रूपांतरित करती है? —मोडेम
- ◆ माइक्रोसॉफ्ट वर्ड उदाहरण है —एक प्रोसेसिंग डिवाइस का
- ◆ संचार नेटवर्क जिसका प्रयोग बड़ी संस्थाओं द्वारा प्रादेशिक, राष्ट्रीय और वैश्विक क्षेत्र में किया जाता है? —WAN
- ◆ कितने किलोबाइट से एक मेगाबाइट बनता है? —1024
- ◆ कम्प्यूटर में एक निबल कितने बिट सूचित करती है? —4
- ◆ कम्प्यूटर में अधिकांश प्रोसेसिंग होती है —CPU में
- ◆ एक इनपुट डिवाइस का उदाहरण है —प्रिन्टर
- ◆ प्रोलॉग (Prolog) भाषा विकसित हुई —1972 में
- ◆ ब्लॉग (Blog) शब्द दो शब्दों का संयोजन है —वेब-लॉग (Web-Log)
- ◆ कम्प्यूटर कण्ट्रोल करने सम्बन्धी इंस्ट्रक्शन्स या प्रोग्रामों को कहते हैं —सॉफ्टवेयर
- ◆ कम्प्यूटर का वह भाग जिसे कोई छू नहीं सकता —सॉफ्टवेयर
- ◆ कौन-सा हार्डवेयर का उदाहरण नहीं है? —ऑपरेटिंग सिस्टम
- ◆ इंटरनेट पर सर्वर से सूचना प्राप्त करने के कम्प्यूटर के प्रोसेस का अर्थ कौन-सा है? —डाउनलोडिंग
- ◆ भारत का पहला कम्प्यूटर कहाँ संस्थापित किया गया था? —भारतीय विज्ञान संस्थान, बंगलुरु में
- ◆ ट्रेक बॉल एक उदाहरण है —पॉइंटिंग डिवाइस का
- ◆ पहले से ऑन कम्प्यूटर को रीस्टार्ट करने को क्या कहते हैं? —वार्म बूटिंग
- ◆ मॉड्युलेटर-डी मॉड्युलेटर का सामान्य नाम है —मोडेम
- ◆ कम्प्यूटर साक्षरता दिवस मनाया जाता है —2 दिसम्बर को

- ◆ ऐसे कम्प्यूटर जो पोर्टेबल होते हैं और यात्रा करने वाले यूजर्स के लिए सुविधाजनक होते हैं, वे क्या कहलाते हैं? —लैपटॉप
- ◆ विण्डोज की रचना माइक्रोसॉफ्ट द्वारा सन् ..... में की गई। —1983 में
- ◆ संसार का प्रथम प्रोग्रामर माना जाता है —लेडी एडा आगस्टा को
- ◆ भारत की सबसे बड़ी सॉफ्टवेयर कम्पनी है —टीसीएस (Tata Consultancy Services)
- ◆ फायरवाल का मुख्य काम है —मॉनीटरिंग
- ◆ कम्प्यूटर के Main Board को क्या कहते हैं? —मदर बोर्ड
- ◆ इन्टीग्रेटेड सर्किट चिप का विकास किसने किया? —जे. एस. किल्बी ने
- ◆ मैकिन्टोश कम्प्यूटर का निर्माण किस कम्पनी ने किया? —एप्पल ने
- ◆ विश्व का सबसे पहला सुपर कम्प्यूटर कौन-सा था? —क्रै-1
- ◆ बहुत अधिक क्षमता वाले बड़े कम्प्यूटर जिन पर कई User एक साथ काम कर सकते हैं क्या कहलाते हैं? —मेनफ्रेम कम्प्यूटर्स
- ◆ बाइनरी नम्बर प्रणाली का विकास किसने किया? —लेडी अडे लवलेस (Lady Ade Lovelace) ने
- ◆ कम्प्यूटर प्रोग्राम या कम्प्यूटर में अनुचित कार्यों या इसके बाह्य उपस्करों में किसी गलती का पता लगाना और उन्हें सुधारना क्या कहलाता है? —डीबग
- ◆ बुनियादी कम्प्यूटर प्रोसेसिंग चक्र में क्या-क्या सम्मिलित होता है? —इनपुट, प्रोसेसिंग तथा आउटपुट
- ◆ RAM का विस्तृत रूप क्या है? —Random Access Memory
- ◆ बैटरी से चलाया जाने वाला कम्प्यूटर कौन-सा है? —लैपटॉप
- ◆ ALU (Arithmetic Logic Unit) में गणनाओं में माध्यमिक परिणामों को संग्रह करने के लिए कौन-सी मेमोरी होती है? —रजिस्टर
- ◆ एक इलेक्ट्रॉनिक उपकरण जो डाटा को प्रोसेस करता है और उसे सूचना में बदलता है, क्या कहलाता है? —प्रोसेसर
- ◆ सर्वप्रथम पंच कार्ड का प्रयोग करने वाले वैज्ञानिक का नाम क्या है? —जोसेफ मेरी
- ◆ कम्प्यूटर में Uninterrupted Power Supply का संक्षिप्त रूप क्या है? —UPS
- ◆ दो कम्प्यूटरों के बीच सम्बन्ध बनाने की तकनीक को क्या कहा जाता है? —नेटवर्क
- ◆ CAD शब्द का सम्बन्ध कम्प्यूटर में किससे है? —डिजाइन से
- ◆ CD ROM का उपयोग किसलिए किया जाता है? —कॉम्पैक्ट डिस्क को रीड करने में
- ◆ सर्वाधिक भण्डारण क्षमता वाली Disk कौन-सी है? —DVD
- ◆ किन Keys से Number का तेजी से इनपुट किया जा सकता है? —न्यूमैरिक कीपैड से
- ◆ कौन-सी डिवाइस 'प्वाइन्ट एण्ड ड्रॉ' है? —माउस
- ◆ बार कोड रीडर प्रयोग करता है —लेजर बीम का
- ◆ लाइट पेन का दूसरा नाम क्या है? —Magnetic Stick
- ◆ OCR का पूरा नाम क्या है? —Optical Character Reader
- ◆ C.P.U. का पूरा नाम है —Central Processing Unit
- ◆ MS-Excel क्या है? —विण्डो पर आधारित स्प्रेडशीट पैकेज
- ◆ किस Command से MS-Word Close किया जा सकता है? —Exit
- ◆ CAD का तात्पर्य है? —कम्प्यूटर एडेड (Aided) डिजाइन
- ◆ Finacle Core नामक बैंकिंग सॉफ्टवेयर का विकास किस आई.टी. कम्पनी ने किया? —इन्फोसिस ने
- ◆ कौन-सा सॉफ्टवेयर कम्प्यूटर के हार्डवेयर को नियन्त्रित करता है? —System Software
- ◆ कम्प्यूटर में System Software का सबसे महत्वपूर्ण भाग कौन-सा होता है? —ऑपरेटिंग सिस्टम
- ◆ उच्च स्तरीय भाषा में लिखे गये प्रोग्राम को कम्प्यूटर अपनी समझ के लिए निम्न स्तरीय भाषा में किसकी मदद से बदलता है? —कम्पाइलर और इण्टरप्रेटर की मदद से
- ◆ मशीन भाषा (Machine Language) है —0 एवं 1 पर आधारित
- ◆ C++ भाषा का विकास किसके द्वारा किया गया था? —बिजार्न स्ट्रॉस्ट्रूप
- ◆ कम्पाइल कम्प्यूटर की किस प्रकार की भाषा है? —निम्न स्तरीय भाषा
- ◆ उस Translator का नाम बताइए जो असेम्बली भाषा को मशीन कोड (Machine Code) में बदलता है। —असेम्बलर
- ◆ कम्प्यूटर प्रोग्रामों को कहते हैं —एप्लिकेशन्स
- ◆ अनुदेशों का समूह जो कम्प्यूटर को क्या करना है, यह बताता है, उसे कहते हैं —प्रोग्राम
- ◆ एक प्रोग्राम, जो कम्प्यूटर के प्रयोग को आसान बना देता है, वह है —यूटिलिटी
- ◆ मूल स्रोत से किसी भिन्न Destination पर Copy करके Data का संरक्षण करना कहलाता है —बैकअप
- ◆ MS Windows किस प्रकार का Software है? —GUI
- ◆ Word Processing में प्रयोग किये जाने वाले Software कौन-से हैं? —MS Word, Pagemaker
- ◆ सभी Delete की गई Files को जमा कर सुरक्षित रखता है —रिसाइकिल बिन
- ◆ Desktop पर दिखाई देने वाले छोटे प्रतीक चिन्ह कहलाते क्या हैं? —Icon
- ◆ ऑपरेटिंग सिस्टम क्या है —डायरेक्ट्रियों, फाइलों तथा प्रोग्रामों का समूह
- ◆ किसी विशिष्ट Command के बारे में सहायता लेने के लिए किस Key का उपयोग करते हैं? —F1
- ◆ ऑपरेटिंग सिस्टम का वह कौन-सा भाग है जो CPU में होने वाले कार्यों को निर्देशित करता है? —Kernal
- ◆ DOS का उपयोग क्या है? —Input तथा Output कार्यों को नियन्त्रित करना तथा User और Computer के बीच सम्बन्ध स्थापित करना
- ◆ MS-DOS है —System Software
- ◆ Windows क्या है? —GUI (Graphic User Interface) तथा ऑपरेटिंग सिस्टम
- ◆ विण्डोज XP में Data को स्टोर करने की सबसे छोटी इकाई क्या है? —File
- ◆ मौजूदा डाक्यूमेण्ट को किसी भिन्न नाम से सेव (Save) करना हो, तो —सेव ऐज (Save As) कमाण्ड का प्रयोग करें
- ◆ Windows XP में files के ग्रुप को किसके अन्दर व्यवस्थित किया जाता है? —Folders के

- ◆ Windows में किसी भी अक्षर को अलग-अलग तरीके से लिखने की style क्या कहलाती है? —Font
- ◆ किसके जरिए हम Direct Audio CD को सुन सकते हैं? —CD Player
- ◆ माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस क्या है? —एक Application Suite
- ◆ कम्प्यूटर स्क्रीन पर Blink करने वाले प्रतीक को कहते हैं —कर्सर
- ◆ यूजर, दस्तावेज को जो नाम देता है उसे क्या कहते हैं? —File Name
- ◆ किसी शब्द या पैराग्राफ के रंग, आकार आदि में परिवर्तन करना क्या कहलाता है? —फार्मेटिंग
- ◆ टाइप किये गये टेक्स्ट के शब्दों, वाक्यों और पैराग्राफों में परिवर्तन करना क्या कहलाता है? —एडिटिंग
- ◆ डाटा ट्रांसमिट किया जाता है —Enter key द्वारा
- ◆ एक्सेल, एक्सेस, वर्ड तथा डी. बी. एम. एस. में से कौन सा MS-Office का भाग नहीं है? —डी. बी. एम. एस.
- ◆ पूर्व में प्रयोग किए हुए कमाण्ड के प्रभाव को किस कमाण्ड के द्वारा समाप्त करते हैं? —Undo
- ◆ शब्द संसाधन में डॉक्यूमेन्ट के भीतर टेक्स्ट को एक स्थान से दूसरे स्थान पर ले जाने को क्या कहते हैं? —कट एण्ड पेस्ट
- ◆ Menu में किसकी सूची होती है? —कमाण्ड्स की
- ◆ Text में आपकी Position कौन दिखाता है? —Cursor
- ◆ प्रिन्ट प्रिव्यू का क्या उपयोग है? —यह देखने के लिए कि प्रिन्ट होने पर Document कैसा दिखेगा
- ◆ कर्सर की मौजूदा स्थिति के बाईं ओर के एक कैरेक्टर को Delete करने के लिए किस Key का प्रयोग करते हैं? —बैक स्पेस का
- ◆ डॉक्यूमेन्ट का शीर्षक, पेज नम्बर जैसी सूचना को डिस्प्ले करने के लिए किस Option का प्रयोग करते हैं? —Header and Footer का
- ◆ किस ऑप्शन का प्रयोग करते हुए एक ही समय में पूरा पेज या कई सारे पेज दिखाए जा सकते हैं? —जूम का
- ◆ डॉक्यूमेन्ट में शब्द को ढूँढ़ने और सही करने के लिए User किस Command का प्रयोग करता है? —Find and Replace का
- ◆ किस Command से MS-Word Close किया जा सकता है? —Exit
- ◆ डॉक्यूमेन्ट के प्रत्येक पेज में सबसे ऊपर प्रिंट होने वाली Common Line को कहते हैं —हैडर (Header)
- ◆ फाइल चार्ट बनाने के लिए प्रयोग किया जाता है —चार्ट विजर्ड (Chart wizard)
- ◆ MS-Excel क्या है? —विण्डो पर आधारित स्प्रेडशीट पैकेज
- ◆ 7th row व 7th column का क्या एड्रेस होगा? —G7
- ◆ MS-Excel में file का एक्सटेंशन होता है —.xls/.xlsx
- ◆ स्प्रेड शीट में कॉलम एवं रो के Intersection को क्या कहते हैं? —Cell
- ◆ MS-Excel की एक file में कितनी वर्क शीट होती हैं? —15
- ◆ MS-Excel में किस option के प्रयोग से चार्ट Create किये जा सकते हैं? —चार्ट विजार्ड से
- ◆ Excel में कौन-सा Data मान्य है? —Number, Character Formula, Data/ Time
- ◆ डिफॉल्ट रूप में कोई तारीख एक्सेल में किस फॉर्मेट में प्रविष्ट की जाती है? —MM/DD/YY

## 2. कम्प्यूटर से सम्बन्धित महत्वपूर्ण शब्द संक्षेप

|          |  |
|----------|--|
| • CAD    | Computer Aided Design<br>कम्प्यूटर एडेड डिजाइन                               |
| • CPU    | Control Processing Unit<br>कन्ट्रोल प्रोसेसिंग यूनिट                         |
| • CD-ROM | Change Director Route-Read Only Memory<br>चेंज डाइरेक्टर रूट-रीड ओनली मैमोरी |
| • DOS    | Disk Operating System<br>डिस्क ऑपरेटिंग सिस्टम                               |
| • DTP    | Desk Top Publishing डेस्क टॉप पब्लिशिंग                                      |
| • e mail | Electronic Mail इलेक्ट्रॉनिक मेल   |
| • HTML   | Hyper Text Markup Language<br>हाइपर टेक्स्ट मार्कअप लैंग्वेज                 |
| • IBM    | International Business Machines<br>इन्टरनेशनल बिजनेस मशीन                    |
| • JDBC   | Jawa Database Connectivity<br>जाव डॉटाबेस कनेक्टिविटी                        |
| • LAN    | Local Area Netowrk लोकल एरिया नेटवर्क  |
| • LCD    | Liquid Crystal Display<br>लिक्विड क्रिस्टल डिस्प्ले                          |
| • OCR    | Optical Character Recognition<br>ऑप्टिकल कैरेक्टर रिकॉग्नीसन                 |
| • PDA    | Personal Data Authority पर्सनल डाटा ऑथोरिटी                                  |
| • PROM   | Programable Read Only Memory<br>प्रोग्रामेबल रीड ओनली मैमोरी                 |
| • PC-XT  | Personal Computer External Technology  |
| • ROM    | Read Only Memory रीड ऑनी मैमोरी  |
| • WWW    | World Wide Wabe वर्ल्ड वाइड वेब  |

## 3. इंटरनेट

इंटरनेट विश्व भर में फैले हुए छोटे-बड़े कम्प्यूटर का एक बड़ा जाल (Network) है, जो टेलीफोन के माध्यम से एक-दूसरे के सम्पर्क में रहते हैं। इसमें मुख्य रूप से ई-मेल, वर्ल्ड वाइड वेब, एफ. टी. वी., ई. कॉमर्स आदि सुविधाएँ उपलब्ध हैं। इंटरनेट कम्प्यूटरों को जोड़ता है और वर्ल्ड वाइड वेब उसे जुड़े कम्प्यूटरों को सूचनाएँ वेब पेजों के माध्यम से उपलब्ध कराता है। इस कार्य में इंटरनेट एक्सप्लोरर किसी ब्राउजर प्रोग्राम की सहायता से कार्य करता है।

## 4. वायरस

वायरस जानबूझकर लिखा गया प्रोग्राम है जो कम्प्यूटर के डाटा को नुकसान पहुँचाते हैं। वायरस स्वयं को कम्प्यूटर के बूट से जोड़ लेता है। कम्प्यूटर जितनी बार बूट करता है, वायरस उतना ही अधिक फैलता है।

## अध्याय 8

# खेल कूद



### ओलम्पिक खेल : एक दृष्टि में

| ओलम्पिक खेल<br>क्रम संख्या | वर्ष | शुभंकर               | आयोजन तिथि                         | भाग लेने वाले देश | स्थान                           | देश                |
|----------------------------|------|----------------------|------------------------------------|-------------------|---------------------------------|--------------------|
| 1.                         | 1896 | —                    | 4-5 अप्रैल                         | 13                | एथेंस                           | यूनान              |
| 2.                         | 1900 | —                    | 20 मई – 28 अक्टूबर                 | 22                | पेरिस                           | फ्रांस             |
| 3.                         | 1904 | —                    | 1 जुलाई – 23 नवम्बर                | 12                | सेंट लुईस                       | अमेरिका            |
| 4.                         | 1908 | —                    | 27 अप्रैल – 31 अक्टूबर             | 22                | लंदन                            | ब्रिटेन            |
| 5.                         | 1912 | —                    | 5 मई – 22 जुलाई                    | 28                | स्टाकहोम                        | स्वीडन             |
| 6.                         | 1916 | —                    | प्रथम विश्व युद्ध के कारण निरस्त   |                   | बर्लिन                          | जर्मनी             |
| 7.                         | 1920 | —                    | 20 अप्रैल – 12 सितम्बर             | 29                | एंटवर्ट                         | बेल्जियम           |
| 8.                         | 1924 | —                    | 4 मई – 27 जुलाई                    | 44                | पेरिस                           | फ्रांस             |
| 9.                         | 1928 | —                    | 17 मई – 12 अगस्त                   | 46                | एमस्टर्डम                       | हालैण्ड            |
| 10.                        | 1932 | —                    | 30 जुलाई – 14 अगस्त                | 47                | लास एंजलिस                      | अमेरिका            |
| 11.                        | 1936 | —                    | 1 जुलाई – 16 अगस्त                 | 49                | बर्लिन                          | जर्मनी             |
| 12.                        | 1940 | —                    | द्वितीय विश्व युद्ध के कारण निरस्त |                   | पहले टोक्यो बाद<br>में हेलसिंकी |                    |
| 13.                        | 1944 | —                    | द्वितीय विश्व युद्ध के कारण निरस्त |                   | लंदन                            | ब्रिटेन            |
| 14.                        | 1948 | —                    | 29 जुलाई – 14 अगस्त                | 59                | लंदन                            | ब्रिटेन            |
| 15.                        | 1952 | —                    | 19 जुलाई – 3 अगस्त                 | 69                | हेलसिंकी                        | ऑस्ट्रेलिया        |
| 16.                        | 1956 | —                    | 22 नवम्बर – 8 दिसम्बर              | 71                | मेलबोर्न                        | ऑस्ट्रेलिया        |
| 17.                        | 1960 | —                    | 25 अगस्त – 11 सितम्बर              | 83                | रोम                             | इटली               |
| 18.                        | 1964 | —                    | 10 अगस्त – 25 अगस्त                | 93                | टोक्यो                          | जापान              |
| 19.                        | 1968 | पालोमा               | 12 अगस्त – 27 अगस्त                | 112               | मैक्सिको सिटी                   | मैक्सिको           |
| 20.                        | 1972 | वाल्दी               | 26 अगस्त – 10 सितम्बर              | 122               | म्यूनिख                         | प. जर्मनी          |
| 21.                        | 1976 | अमिक                 | 17 जुलाई – 1 अगस्त                 | 88                | मॉंट्रियल                       | कनाडा              |
| 22.                        | 1980 | मर्किसा              | 19 जुलाई – 3 अगस्त                 | 81                | मास्को                          | सोवियत संघ         |
| 23.                        | 1984 | सैम                  | 28 जुलाई – 12 अगस्त                | 140               | लॉस एंजलिस                      | अमेरिका            |
| 24.                        | 1988 | होदोरी               | 17 सितम्बर – 2 अक्टूबर             | 160               | सियोल                           | द. कोरिया          |
| 25.                        | 1992 | काबी                 | 25 जुलाई – 9 अगस्त                 | 170               | बार्सिलोन                       | स्पेन              |
| 26.                        | 1996 | इज्जी                | 19 जुलाई – 4 अगस्त                 | 197               | अटलांटा                         | अमेरिका            |
| 27.                        | 2000 | ओधी सैद मिली         | 15 सितम्बर – 1 अक्टूबर             | 199               | सिडनी                           | ऑस्ट्रेलिया        |
| 28.                        | 2004 | फैवास व ऐथान         | 13 अगस्त – 29 अगस्त                | 202               | एथेंस                           | यूनान              |
| 29.                        | 2008 | फुवा                 | 8 अगस्त – 24 अगस्त                 | 204               | बीजिंग                          | चीन                |
| 30.                        | 2012 | वेनलॉकन व मँडेविल्लू | 9 अगस्त – 9 सितम्बर                | 204               | लंदन                            | ब्रिटेन            |
| 31.                        | 2016 |                      | 5 अगस्त – 21 अगस्त                 |                   | रियो डि जेनेरो                  | ब्राजील            |
| 32.                        | 2020 |                      |                                    |                   | टोक्यो                          | जापान (प्रस्तावित) |



## 1. ओलम्पिक खेल

- ◆ अभिलिखित प्रथम ओलम्पिक खेल कब आयोजित हुए थे? —777 ई. पू. में
- ◆ आधुनिक ओलम्पिक खेल का प्रथम आयोजन कब हुआ? —1896 ई.
- ◆ ओलम्पिक ध्वज पर अंकित पाँच छल्ले (Rings) किसके प्रतीक हैं? —पाँच महाद्वीपों के
- ◆ लेटिन भाषा में ओलम्पिक खेलों का आदर्श वाक्य है —Citius, Altius, Fortius
- ◆ ओलम्पिक के मोटो Citius, Altius, Fortius का शाब्दिक अर्थ है —और तेज, और ऊँचा, शक्ति का भरपूर प्रदर्शन
- ◆ अन्तर्राष्ट्रीय ओलम्पिक संस्था का मुख्यालय कहाँ है? —लौसाने में
- ◆ ओलम्पिक खेल कितने वर्ष के अंतराल पर आयोजित किए जाते हैं? —4 वर्ष
- ◆ 'ओलम्पिक' शब्द ओलम्पस से आया है, जो नाम है एक —पर्वत का
- ◆ किस वर्ष भारत ने ओलम्पिक खेलों में हॉकी का पहला स्वर्ण पदक जीता? —1928 ई. में
- ◆ ओलम्पिक खेलों में महिलाओं की भागीदारी सर्वप्रथम कब प्रारम्भ हुई? —पेरिस ओलम्पिक (1900) में
- ◆ भारत ने ओलम्पिक खेलों में सर्वप्रथम भाग किस वर्ष लिया? —1928 में, एमस्टरडम ओलम्पिक में
- ◆ ओलम्पिक से किसी स्पर्द्धा के फाइनल तक पहुँचने वाली प्रथम भारतीय महिला कौन है? —पी. टी. ऊषा
- ◆ ओलम्पिक की व्यक्तिगत स्पर्द्धा में कोई पदक जीतने वाली प्रथम भारतीय महिला कौन है? —कर्णम मल्लेश्वरी
- ◆ किस महाद्वीप में अब तक एक भी बार ओलम्पिक खेल का आयोजन नहीं हुआ है? —अफ्रीका में
- ◆ ओलम्पिक ध्वज पर अंकित/चित्रित आपस में जुड़े पाँच विभिन्न रंग के छल्लों में कौन-सा रंग अफ्रीका महाद्वीप को प्रदर्शित करता है? —काला
- ◆ 2020 में ओलम्पिक खेल कहाँ होंगे? —टोक्यो (जापान) में
- ◆ ओलम्पिक ध्वज पर चित्रित हरा वलय किस महाद्वीप को प्रदर्शित करता है? —यूरोप को
- ◆ भारतीय ओलम्पिक परिषद् की स्थापना कब की गई? —1924 ई. में
- ◆ भारतीय ओलम्पिक परिषद् के प्रथम अध्यक्ष कौन थे? —जे. जे. टाटा
- ◆ ओलम्पिक मशाल जलाने की प्रथा की शुरुआत कब हुई? —1928 ई. में
- ◆ रियो ओलम्पिक 2016 में भारत ने कुल कितने पदक जीते? —2 पदक

**YUKTI ज्ञान**—4 अगस्त, 2016 से 21 अगस्त, 2016 के दौरान ब्राजील के रियो डि जेनेरो में 31वें ओलम्पिक खेलों में भारत ने 1 रजत, 1 कांस्य सहित कुल दो पदक जीतकर 67वाँ स्थान प्राप्त किया।

## 2. एशियाई खेल

- ◆ एशियाई खेलों का उद्देश्य है —हमेशा आगे की ओर
- ◆ एशियाई खेल का सर्वप्रथम आयोजन कब हुआ? —1951 ई. में

- ◆ एशियाई खेल पहली बार कहाँ आयोजित हुए? —नई दिल्ली में
- ◆ प्रथम अफ्रो-एशियाई खेल कहाँ आयोजित किये गये? —हैदराबाद में
- ◆ एशियाई खेलों का जनक किसे माना जाता है? —प्रो. गुरुदत्त सौधी को
- ◆ एशियाई खेल संघ का प्रतीक चिन्ह क्या है? —चमकता सूरज
- ◆ 18वें एशियाई खेलों में भारत ने कुल कितने पदक जीते? —69 पदक

**YUKTI ज्ञान**—भारत ने 18वें एशियाई खेलों में कुल 69 पदक जीते जिनमें 15 स्वर्ण 24 रजत तथा 30 कांस्य पदक थे।

### एशियाई खेल : एक दृष्टि में

| क्र. सं. | वर्ष | स्थान     | देश         | भाग लेने वाले देशों की संख्या | भारत का स्थान |
|----------|------|-----------|-------------|-------------------------------|---------------|
| 1.       | 1951 | नई दिल्ली | भारत        | 11                            | दूसरा         |
| 2.       | 1954 | मनीला     | फिलीपींस    | 18                            | पाँचवाँ       |
| 3.       | 1958 | टोक्यो    | जापान       | 20                            | सातवाँ        |
| 4.       | 1962 | जकार्ता   | इण्डोनेशिया | 16                            | तीसरा         |
| 5.       | 1966 | बैंकाक    | थाइलैण्ड    | 18                            | पाँचवाँ       |
| 6.       | 1970 | बैंकाक    | थाइलैण्ड    | 18                            | पाँचवाँ       |
| 7.       | 1974 | तेहरान    | ईरान        | 25                            | सातवाँ        |
| 8.       | 1978 | बैंकाक    | थाइलैण्ड    | 25                            | पाँचवाँ       |
| 9.       | 1982 | नई दिल्ली | भारत        | 33                            | पाँचवाँ       |
| 10.      | 1986 | सियोल     | द. कोरिया   | 27                            | पाँचवाँ       |
| 11.      | 1990 | बीजिंग    | चीन         | 37                            | ग्यारहवाँ     |
| 12.      | 1994 | हिरेशिमा  | जापान       | 42                            | आठवाँ         |
| 13.      | 1998 | बैंकाक    | थाइलैण्ड    | 41                            | नौवाँ         |
| 14.      | 2002 | बुसान     | द. कोरिया   | 44                            | आठवाँ         |
| 15.      | 2006 | दोहा      | कतर         | 45                            | आठवाँ         |
| 16.      | 2010 | ग्वान्गझू | चीन         | 45                            | छठा           |
| 17.      | 2014 | इंच्योन   | द. कोरिया   | 45                            | आठवाँ         |
| 18.      | 2018 | जकार्ता   | इंडोनेशिया  | 66                            | आठवाँ         |
| 19.      | 2022 | हौगझू     | चाइना       | —                             | —             |

## 3. राष्ट्रमण्डल खेल

- ◆ पहले कॉमनवेल्थ गेम्स हुए थे —हेमिल्टन, 1930 में
- ◆ भारत ने राष्ट्रमण्डल खेलों में प्रथम बार कब भाग लिया? —1934 ई., लंदन में
- ◆ राष्ट्रमण्डल खेल 2018 में भारत ने कुल कितने पदक जीते? —66 पदक

**YUKTI ज्ञान**—4 अप्रैल से 15 अप्रैल 2018 तक गोल्ड कोस्ट (आस्ट्रेलिया) में सम्पन्न 21वें राष्ट्रमण्डल खेलों में भारत ने 26 गोल्ड, 20 सिल्वर और 20 कांस्य पदकों सहित कुल 66 पदक जीते।

## राष्ट्रमण्डल खेल : एक दृष्टि में

| क्र. | वर्ष | स्थान         | देश                  | भारत द्वारा जीते पदक |
|------|------|---------------|----------------------|----------------------|
| 1.   | 1930 | हेमिल्टन      | कनाडा                | भाग नहीं लिया        |
| 2.   | 1934 | लंदन          | इंग्लैण्ड            | 1                    |
| 3.   | 1938 | सिडनी         | ऑस्ट्रेलिया          | —                    |
| 4.   | 1950 | ऑकलैंड        | न्यूजीलैण्ड          | भाग नहीं लिया        |
| 5.   | 1954 | बैंकुवर       | कनाडा                | —                    |
| 6.   | 1958 | कार्डिक       | वेल्स                | 3                    |
| 7.   | 1962 | पर्थ          | ऑस्ट्रेलिया          | भाग नहीं लिया        |
| 8.   | 1966 | किंग्सटन      | जमैका                | 11                   |
| 9.   | 1970 | एडनबरा        | स्कॉटलैण्ड           | 13                   |
| 10.  | 1974 | क्राइस्ट चर्च | न्यूजीलैण्ड          | 15                   |
| 11.  | 1978 | एडमटन         | कनाडा                | 15                   |
| 12.  | 1982 | ब्रिस्बेन     | ऑस्ट्रेलिया          | 16                   |
| 13.  | 1986 | एडिनबरा       | स्कॉटलैण्ड           | भाग नहीं लिया        |
| 14.  | 1990 | ऑकलैंड        | न्यूजीलैण्ड          | 32                   |
| 15.  | 1994 | विक्टोरिया    | कनाडा                | 24                   |
| 16.  | 1998 | कुआलालम्पुर   | मलेशिया              | 25                   |
| 17.  | 2002 | मैनचेस्टर     | इंग्लैण्ड            | 69                   |
| 18.  | 2006 | मेलबोर्न      | ऑस्ट्रेलिया          | 50                   |
| 19.  | 2010 | नई दिल्ली     | भारत                 | 101                  |
| 20.  | 2014 | ग्लासगो       | स्कॉटलैण्ड           | 64                   |
| 21.  | 2018 | गोल्ड कोस्ट   | आस्ट्रेलिया          | 66                   |
| 22.  | 2022 | बर्मिंघम      | यू. के. (प्रस्तावित) |                      |

## 4. क्रिकेट

- ◆ क्रिकेट खेल की शुरुआत किस देश में हुई? —इंग्लैण्ड में
- ◆ क्रिकेट की अन्तर्राष्ट्रीय संस्था है —ICC
- ◆ विश्व में 'क्रिकेट का मक्का' के नाम से जाना जाता है —लॉर्ड्स के मैदान को
- ◆ टेस्ट क्रिकेट में 6 गेंदों का ओवर कब से प्रारम्भ हुआ? —1900 ई. से
- ◆ आई. सी. सी. द्वारा किस क्रिकेटर को 'बीसवीं शताब्दी का क्रिकेटर' घोषित किया गया है? —कपिलदेव को
- ◆ वह पहला भारतीय खिलाड़ी कौन था, जिसने अन्तर्राष्ट्रीय टेस्ट मैच में हैट्रिक की? —हरभजन सिंह
- ◆ 'लिटिल मास्टर' के नाम से कौन भारतीय क्रिकेट खिलाड़ी जाना जाता है? —सुनील गावस्कर
- ◆ भारतीय क्रिकेट के स्तम्भ राहुल द्रविड़ का उपनाम है —द वाल
- ◆ इंग्लैण्ड एवं ऑस्ट्रेलिया के बीच होने वाली टेस्ट मैचों की शृंखला को क्या कहा जाता है? —एशेज
- ◆ क्रिकेट खिलाड़ियों के मध्य 'हॉलीवुड' के नाम से प्रसिद्ध है —शेन वार्न
- ◆ 'ग्रेट डिलेयर' उपनाम से कौन अन्तर्राष्ट्रीय क्रिकेट अम्पायर जाना जाता है? —स्टीव बकनर
- ◆ 'डॉसिंग अम्पायर' के नाम से कौन जाना जाता है? —डेविड शेफर्ड
- ◆ भारत के प्रथम टेस्ट क्रिकेट कप्तान थे —सी. के. नायडू

- ◆ प्रथम एकदिवसीय अन्तर्राष्ट्रीय क्रिकेट मैच कब खेला गया? —1971 ई. में
- ◆ क्रिकेट में पिच की लम्बाई कितनी होती है? —20.12 मीटर
- ◆ क्रिकेट में प्रयुक्त गेंद की परिधि होती है —22.4 सेमी-22.9 सेमी
- ◆ क्रिकेट में बल्ले की अधिकतम अनुमत लम्बाई कितनी होती है? —38 इंच
- ◆ क्रिकेट में भूमि से स्टम्प्स की ऊँचाई होती है —27 इंच
- ◆ क्रिकेट में प्रयुक्त गेंद का वजन होता है —155.9 ग्राम से 163 ग्राम
- ◆ कौन-सा क्रिकेट खिलाड़ी 'रावलपिण्डी एक्सप्रेस' के नाम से जाना जाता है? —शोएब अख्तर
- ◆ मेलबोर्न क्रिकेट क्लब (MCC) की स्थापना कब हुई? —1787 ई. में
- ◆ एक ही टेस्ट पारी में चार शतक लगाने वाले खिलाड़ी —ब्रायन लारा (वेस्ट इंडीज)
- ◆ टेस्ट मैचों में दो बार ट्रिपल सैन्चुरी लगाने वाले एकमात्र भारतीय खिलाड़ी —वीरेन्द्र सहवाग
- ◆ एक दिवसीय मैचों में दुहरा शतक लगाने वाले भारतीय खिलाड़ी —सचिन तेंदुलकर और वीरेन्द्र सहवाग
- ◆ टेस्ट मैच व एक दिवसीय मैचों में सर्वाधिक रन बनाने वाले बल्लेबाज —सचिन तेंदुलकर
- ◆ टेस्ट मैचों में सर्वाधिक विकेट लेने वाले गेंदबाज —मुथैया मुरलीधरन (श्रीलंका)

## विश्व कप क्रिकेट : एक दृष्टि में

| क्रमांक | वर्ष | आयोजक राष्ट्र                   | विजेता      | उपविजेता    |
|---------|------|---------------------------------|-------------|-------------|
| 1.      | 1975 | इंग्लैण्ड                       | वेस्ट इंडीज | ऑस्ट्रेलिया |
| 2.      | 1979 | इंग्लैण्ड                       | वेस्ट इंडीज | इंग्लैण्ड   |
| 3.      | 1983 | इंग्लैण्ड                       | भारत        | वेस्ट इंडीज |
| 4.      | 1987 | भारत, पाकि.                     | ऑस्ट्रेलिया | इंग्लैण्ड   |
| 5.      | 1992 | ऑस्ट्रेलिया                     | पाकिस्तान   | इंग्लैण्ड   |
| 6.      | 1996 | भारत, पाकिस्तान और श्रीलंका     | श्रीलंका    | ऑस्ट्रेलिया |
| 7.      | 1999 | इंग्लैण्ड                       | ऑस्ट्रेलिया | पाकिस्तान   |
| 8.      | 2003 | द. अफ्रीका केन्या और जिम्बाब्वे | ऑस्ट्रेलिया | भारत        |
| 9.      | 2007 | वेस्ट इंडीज                     | ऑस्ट्रेलिया | श्रीलंका    |
| 10.     | 2011 | भारत-श्रीलंका-बांग्लादेश        | भारत        | श्रीलंका    |
| 11.     | 2015 | आस्ट्रेलिया और न्यूजीलैण्ड      | आस्ट्रेलिया | न्यूजीलैण्ड |
| 12.     | 2019 | इंग्लैण्ड(प्रस्तावित)           |             |             |
| 13.     | 2023 | भारत (प्रस्तावित)               |             |             |

## 5. हॉकी

- ♦ हॉकी की उत्पत्ति कहाँ हुई? — एशियाई महाद्वीप में
- ♦ बंगाल हॉकी जो कि भारत का पहला हॉकी एसोसिएशन है कब बना? — 1908 में
- ♦ भारत ने सर्वप्रथम ओलम्पिक खेल में कब हिस्सा लिया? — 1928 एम्सटर्डम में
- ♦ हॉकी की अन्तर्राष्ट्रीय संस्था है — अन्तर्राष्ट्रीय हॉकी फेडरेशन (IHF)
- ♦ 'दद्दा' के नाम से किसे जाना जाता है? — मेजर ध्यानचन्द को

### विश्व कप हॉकी : एक दृष्टि में

| क्रमांक | वर्ष | स्थान         | विजेता      | उपविजेता    |
|---------|------|---------------|-------------|-------------|
| 1.      | 1971 | बारसिलोना     | पाकिस्तान   | स्पेन       |
| 2.      | 1973 | अमस्टर्डम     | हॉलैण्ड     | भारत        |
| 3.      | 1975 | कुआलालम्पुर   | भारत        | पाकिस्तान   |
| 4.      | 1978 | ब्यूनस आयर्स  | पाकिस्तान   | हॉलैण्ड     |
| 5.      | 1982 | मुम्बई        | पाकिस्तान   | प. जर्मनी   |
| 6.      | 1986 | लंदन          | ऑस्ट्रेलिया | इंग्लैण्ड   |
| 7.      | 1990 | लाहौर         | हॉलैण्ड     | पाकिस्तान   |
| 8.      | 1994 | सिडनी         | पाकिस्तान   | हॉलैण्ड     |
| 9.      | 1998 | यूट्रेख्ट     | नीदरलैण्ड   | स्पेन       |
| 10.     | 2002 | क्वालालम्पुर  | जर्मनी      | ऑस्ट्रेलिया |
| 11.     | 2006 | मोशेंगलैड बाख | जर्मनी      | ऑस्ट्रेलिया |
| 12.     | 2010 | नई दिल्ली     | ऑस्ट्रेलिया | जर्मनी      |
| 13.     | 2014 | द हेग         | ऑस्ट्रेलिया | नीदरलैण्ड्स |
| 14.     | 2018 | भुवनेश्वर     | बेल्जियम    | नीदरलैण्ड्स |

## 6. देशों के राष्ट्रीय खेल

| देश            | खेल          |
|----------------|--------------|
| 1. भारत        | हॉकी         |
| 2. पाकिस्तान   | हॉकी         |
| 3. अमेरिका     | बेसबॉल       |
| 4. ऑस्ट्रेलिया | क्रिकेट      |
| 5. इंग्लैण्ड   | क्रिकेट      |
| 6. कनाडा       | आइस हॉकी     |
| 7. जापान       | जूडो         |
| 8. स्काटलैण्ड  | रग्बी फुटबॉल |
| 9. स्पेन       | बुल फाइटिंग  |
| 10. मलेशिया    | बैडमिंटन     |
| 11. चीन        | टेबिल टेनिस  |
| 12. भूटान      | तीरंदाजी     |

## 7. विभिन्न खेलों में प्रत्येक पक्ष के खिलाड़ियों की संख्या

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| • कबड्डी (Kabaddi)              | 7        |
| • क्रिकेट (Cricket)             | 11       |
| • हॉकी (Hockey)                 | 11       |
| • फुटबॉल (Football)             | 11       |
| • रग्बी फुटबॉल (Rugby Football) | 15       |
| • पोलो (Polo)                   | 4        |
| • वाटर पोलो (Water Polo)        | 7        |
| • बेसबाल (Baseball)             | 9        |
| • बास्केटबॉल (Basketball)       | 5        |
| • खो-खो (Kho-Kho)               | 9        |
| • वॉलीबॉल (Volleyball)          | 6        |
| • टेनिस (Tennis)                | 1 या 2   |
| • बैडमिंटन (Badminton)          | 1 या 2   |
| • टेबल टेनिस (Table Tennis)     | 1 या 2   |
| • क्रॉके (Croquet)*             | 13 या 15 |
| • आइस हॉकी (Ice Hockey)         | 19       |

## 8. विभिन्न खेल मैदानों की माप

### 1. क्रिकेट

- क्रिकेट पिच की लम्बाई—22 गज (20.12 मीटर)
- बल्ले की माप—लम्बाई 96.5 सेमी (38 इंच), चौड़ाई 10.8 सेमी (4.5 इंच)
- बल्ले (Bat) का वजन—इसका सामान्य वजन 2 पौण्ड 10 औंस होता है।
- क्रिकेट बाल की माप—परिधि—9 इंच
- बाल का वजन—5.5 से 5.75 औंस (155.9 ग्राम से 163 ग्राम)
- स्टम्प की ऊँचाई—भूमि से 27 इंच
- बालिंग क्रीज की लम्बाई—8 फीट 8 इंच

### 2. फुटबॉल

- मैदान की माप—100 मीटर × 64 मीटर से 110 मीटर × 75 मीटर तक
- गोल की ऊँचाई—8 फीट (2.44 मीटर)
- गोल की चौड़ाई—24.66 फीट (7.32 मीटर)
- फुटबाल गेंद की परिधि—27 इंच से 28 इंच तक और 68.5 सेमी से 71 सेमी
- फुटबाल के फूले भाग का वायुमण्डलीय दबाव—0.6–1.1 (60–100 ग्राम प्रति सेमी<sup>2</sup>) सागरतटीय

### 3. हॉकी

- मैदान की माप—100 गज × 60 गज (91.40 मीटर – 54.24 मीटर)
- हॉकी बाल का वजन—5.5 (156 ग्राम) औंस से 5.75 औंस तक (163 ग्राम)

- गोल की ऊँचाई—7 फीट (2.13 मीटर)
- गोल की चौड़ाई—4 गज (3.66 मीटर)
- हॉकी गेंद की परिधि—8.81 इंच (22.4 सेमी) से 9.25 इंच तक (23.5 सेमी)
- हॉकी स्टिक का कुल भार—28 औंस से अधिक व 12 औंस से कम नहीं
- हॉकी की लम्बाई—1 मीटर

#### 4. वॉलीबॉल

- मैदान की माप—18 मीटर × 9 मीटर
- बाल की परिधि—66 सेमी (1 सेमी कम/अधिक)
- बाल का भार—270 ग्राम (10 ग्राम कम/अधिक)
- पुरुषों के नेट की लम्बाई × चौड़ाई × ऊँचाई  
= (9.50 × 1 × 2.43) मीटर
- महिलाओं के नेट की लम्बाई × चौड़ाई × ऊँचाई  
= (9.5 × 1 × 2.24) मीटर

#### 5. रग्बी फुटबॉल

- मैदान की माप—110 × 75 गज

#### 6. बैडमिण्टन

- कोर्ट की माप—5.18 मीटर × 13.40 मीटर (सिंगल्स), 6.10 मीटर × 13.40 मीटर (डबल्स)
- नेट की भूमि से ऊँचाई—1.59 मीटर, 1.52 केन्द्र में 1.55 नेट पोस्ट पर
- शटल का भार—4.73 से 5.50 ग्राम तक

#### 7. लॉन टेनिस

- कोर्ट की माप—23.77 मीटर × 8.23 मीटर (एकल)
- टेनिस बाल का व्यास—6.35 सेमी से 6.67 सेमी तक
- टेनिस बाल का भार—56.7 ग्राम से 58.5 ग्राम तक
- गेंद का रंग—सफेद या पीला
- नेट की ऊँचाई—3.6 फीट

#### 8. टेबल टेनिस

- मेज की माप—लम्बाई × चौड़ाई × ऊँचाई  
= 275 सेमी × 152.5 सेमी × 76 सेमी
- बाल का व्यास—37.2 मिमी से 38.2 मिमी तक
- बाल का भार—2.40 ग्राम से 2.53 ग्राम तक

#### 9. कबड्डी

- मैदान की माप—लम्बाई × चौड़ाई  
= 13 मीटर × 10 मीटर (भारतीय कबड्डी संघ द्वारा निर्धारित)

#### 10. खो-खो

- मैदान की माप—लम्बाई × चौड़ाई = 34 मीटर × 10 मीटर

#### 11. बॉक्सिंग

- रिंग की माप—3.66 वर्ग मीटर से 6.10 वर्ग मीटर तक

#### 12. वास्केटबॉल

- कोर्ट की माप—लम्बाई × चौड़ाई = 26 मीटर × 14 मीटर

#### 13. बिलियर्ड्स

- टेबल की माप—लम्बाई × चौड़ाई × ऊँचाई  
= 3.44 मीटर × 1.50 मीटर × 1 मीटर  
= 11 फीट × 5 फीट × 3 फीट

#### 14. गोल्फ

- छेद का व्यास—4.50 इंच
- गोल्फ गेंद का वजन—1.5 औंस

#### 15. मैराथन (Marathon Race)

- दूरी—42.195 किलोमीटर  
(26 मील 385 गज)

#### 16. पोलो

- मैदान की माप—लम्बाई × चौड़ाई = 270 मीटर × 180 मीटर

#### 17. डर्बी हॉर्स रेस

- कुल दूरी—2.4 किलोमीटर (1.5) मील

#### 18. फॉर्मूला—1 रेसिंग

- कुल दूरी—365 किलोमीटर (190 मील)

### 9. राष्ट्रीय एवं अन्तर्राष्ट्रीय खेलों से सम्बन्धित प्रमुख मैदान/स्थान

#### राष्ट्रीय

|  |                     |
|--|---------------------|
| ईडन गार्डन (Eden Garden) क्रिकेट                 | —कोलकाता            |
| ब्रेबोर्न स्टेडियम (क्रिकेट) (Brabourne Stadium) | —मुम्बई             |
| वानखेड़े स्टेडियम (क्रिकेट)                      | —मुम्बई             |
| रूपसिंह स्टेडियम                                 | —ग्वालियर           |
| नेहरू स्टेडियम                                   | —इन्दौर             |
| गुजरात स्टेडियम (मोटेरा)                         | —अहमदाबाद           |
| सरदार पटेल स्टेडियम                              | —अहमदाबाद           |
| जवाहरलाल नेहरू स्टेडियम                          | —(एथलेटिक्स) दिल्ली |
| फिरोजशाह कोटला (क्रिकेट)                         | —दिल्ली             |
| एम. ए. चिदम्बरम स्टेडियम (चेपक)                  | —चेन्नई (मद्रास)    |
| बारामती स्टेडियम (क्रिकेट)                       | —कटक                |
| सवाई मानसिंह स्टेडियम                            | —जयपुर              |
| इन्दिरा प्रियदर्शनी स्टेडियम                     | —विशाखापत्तनम्      |
| यूनीवर्सिटी स्टेडियम                             | —त्रिवेन्द्रम       |
| कीनन स्टेडियम (Keenan Stadium) (क्रिकेट)         | —जमशेदपुर           |
| नेहरू स्टेडियम                                   | —पुणे               |
| मोतीबाग स्टेडियम                                 | —बड़ौदा             |
| गाँधी स्टेडियम (बर्लटन पार्क)                    | —जालंधर             |
| गाँधी ग्राउण्ड                                   | —अमृतसर             |
| ग्रीन पार्क स्टेडियम (मोदी) (क्रिकेट)            | —कानपुर             |
| चिन्ना स्वामी स्टेडियम                           | —बंगलुरु            |
| शेर-ए-कश्मीर स्टेडियम                            | —श्रीनगर            |
| लालबहादुर शास्त्री स्टेडियम                      | —हैदराबाद           |
| विदर्भ क्रिकेट एसोसिएशन ग्राउण्ड                 | —नागपुर             |
| पी.सी.ए. (पंजाब क्रिकेट एसोसिएशन) स्टेडियम       | —मोहाली             |
| ध्यानचंद स्टेडियम                                | —लखनऊ               |
| शिवाजी स्टेडियम (हॉकी)                           | —नई दिल्ली          |
| नेशनल स्टेडियम (हॉकी व अन्य)                     | —मुम्बई             |
| अम्बेडकर स्टेडियम (फुटबाल)                       | —दिल्ली             |
| रंजीत स्टेडियम (फुटबाल)                          | —कोलकाता            |

## अन्तर्राष्ट्रीय

|                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| ◆ ब्लैक हीथ (रग्बी फुटबाल)     | —लन्दन (ब्रिटेन)     |
| ◆ इप्सम (डर्बी घुड़दौड़)       | —इंग्लैण्ड           |
| ◆ हर्लिंगटन (पोलो)             | —इंग्लैण्ड           |
| ◆ लॉर्ड्स (Lords) [क्रिकेट]    | —इंग्लैण्ड           |
| ◆ आवेल (क्रिकेट)               | —इंग्लैण्ड           |
| ◆ विम्बलडन (टेनिस)             | —इंग्लैण्ड           |
| ◆ बुकलैंड (फुटबाल)             | —इंग्लैण्ड           |
| ◆ टविन्कहम (रग्बी फुटबाल)      | —इंग्लैण्ड           |
| ◆ ट्रेन्टब्रिज (क्रिकेट)       | —इंग्लैण्ड           |
| ◆ एन्ट्री (घुड़दौड़)           | —इंग्लैण्ड           |
| ◆ व्हाइट सिटी (कुत्ते की दौड़) | —इंग्लैण्ड           |
| ◆ ओल्ड ट्रेफर्ड                | —इंग्लैण्ड           |
| ◆ बंगबन्धु स्टेडियम (क्रिकेट)  | —ढाका                |
| ◆ पटनी मोर्टलेक (नौका दौड़)    | —इंग्लैण्ड           |
| ◆ बेम्बले स्टेडियम (फुटबाल)    | —लन्दन (ब्रिटेन)     |
| ◆ हेनले (नौका दौड़)            | —इंग्लैण्ड           |
| ◆ हमाड्स (क्रिकेट)             | —ब्रिटेन             |
| ◆ याकी स्टेडियम (बॉक्सिंग)     | —न्यूयॉर्क (अमेरिका) |
| ◆ फॉरेस्ट हिल (टेनिस)          | —न्यूयॉर्क (अमेरिका) |
| ◆ सैण्टी लॉज (गोल्फ)           | —स्कॉटलैण्ड          |
| ◆ मेलबोर्न स्टेडियम (क्रिकेट)  | —ऑस्ट्रेलिया         |
| ◆ प्रेमदासा स्टेडियम           | —कोलम्बो (श्रीलंका)  |
| ◆ न्यू वेन्डर्स स्टेडियम       | —द. अफ्रीका          |

## 10. राष्ट्रीय व अन्तर्राष्ट्रीय ट्रॉफियाँ

- फुटबॉल**
  - फीफा कप, टूरण्ड कप, राबर्स कप, संतोष ट्रॉफी, अन्तर्राष्ट्रीय नेहरू गोल्ड कप, एशिया कप, मर्डेका कप, फेडरेशन कप, सुब्रतो कप, कोपा कप, लालबहादुर शास्त्री ट्रॉफी, यूरो कप।
- हॉकी**
  - चैम्पियन ट्रॉफी, रंगास्वामी कप, इन्दिरा गोल्ड कप, फेडरेशन कप, एशिया कप, श्री सी.एम.जी. राम ट्रॉफी, बेटन कप, ध्यानचन्द ट्रॉफी, आगाखाँ कप, अजलान शाह कप, लेडी रतन टाटा कप, सिंधिया गोल्ड कप, मोदी गोल्ड कप, ओबेदुल्ला गोल्ड कप, बाम्बे गोल्ड कप, खान अब्दुल गफ्फार खाँ ट्रॉफी, सीनियर नेहरू हॉकी ट्रॉफी, हीरो होंडा कप हॉकी, के.डी. सिंह बाबू स्मारक ट्रॉफी।
- क्रिकेट**
  - एशेज, ईरानी ट्रॉफी, दलीप, देवधर ट्रॉफी, कूच बिहार ट्रॉफी, सी.के. नायडू ट्रॉफी, विजय चर्चट ट्रॉफी, शारजाह कप, शीश महल क्रिकेट कप, विल्स ट्रॉफी, विजय हजारे ट्रॉफी, आई.सी.सी. ट्रॉफी, आई.पी. एल. टूर्नामेंट।
- टेनिस**
  - डेविस कप, विम्बलडन ट्रॉफी, अमरीकन ओपन ट्रॉफी, फ्रेंच ओपन ट्रॉफी, ऑस्ट्रेलियन ओपन ट्रॉफी, फेडरेशन कप, हौपमैन कप, पैन पैसिफिक ट्रॉफी, बिटमैन कप, एविएशन कप।

- शतरंज**
  - खेतान ट्रॉफी, स्विफ्ट विश्व कप, दुबई कप, लिम्का कप।
- टेबल टेनिस**
  - गल्फ कप, इन्दिरा कप, यूथाण्ट कप, ईरान कप, एशिया कप एथलेटिक्स चार मीनार ट्रॉफी, वर्ल्ड मैराथन कप, मार्शल टीटो ट्रॉफी।
- बालीबॉल**
  - फेडरेशन कप, इण्डिया स्वर्ण कप, कनाडा ओपन, इटैलियन ओपन हेमबर्ग ओपन, न्यूजीलैण्ड ओपन।
- बास्केटबॉल**
  - बी. सी. गुप्ता ट्रॉफी, फेडरेशन कप, विलियम जॉन्स कप, सर्विसेज ट्रॉफी।
- बैडमिंटन**
  - सुदीरमन कप, रहमतुल्लाह कप, थॉमस कप, उबेर कप, विल्स विश्व कप, चाइना कप, फेडरेशन कप, कलकत्ता बैडमिंटन कप।
- पोलो**
  - क्लासिक कप, सूडान कप, प्रेसीडेन्ट कप, सनावर कप, मैसूर कप, कल्यानी कप, ट्राइडेन्ट कप।
- नौकायन**
  - अमेरिका कप, वेलिंगटन कप।
- विलियर्ड**
  - गोल्ड फेलक ट्रॉफी, आर्थर वाकर ट्रॉफी।

## 11. प्रमुख खिलाड़ियों की प्रसिद्ध पुस्तकें

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| ◆ क्रिकेट माई स्टाइल       | —कपिल देव                                 |
| ◆ सनी डेज                  | —सुनील मनोहर गावस्कर                      |
| ◆ आइडल्स                   | —सुनील मनोहर गावस्कर                      |
| ◆ अजहर                     | —हर्ष भोगले (अजहरुद्दीन की जीवनी)         |
| ◆ विजडन                    | —इस पत्रिका को क्रिकेट की बाइबिल कहते हैं |
| ◆ माई क्रिकेटिंग इयर्स     | —अजित वाडेकर                              |
| ◆ द वर्ल्ड ऑफ कपिल देव     | —यह पुस्तक कपिल देव की आत्मकथा है         |
| ◆ लॉयड ऑन ऑयड              | —कैरॉल थैचर                               |
| ◆ टेस्ट किल                | —क्लिफर्ड मेकिंग (सह-लेखक-टेड डेक्सटर)    |
| ◆ लुईस डिफेंस              | —बी. सिरिस (शतरंज का सर्वश्रेष्ठ उपन्यास) |
|                            | उपन्यासकार का मूल नाम व्लादिमीर नाबाकोफ   |
|                            | पुस्तक का मूल नाम—द डिफेंस                |
| ◆ थ्रोन आउट                | —इआन मेकिफ (ऑस्ट्रेलिया)                  |
| ◆ होम                      | —इवान गुलागोंग कॉले की आत्मकथा            |
| ◆ वन डे वन्डर्स            | —सुनील मनोहर गावस्कर                      |
| ◆ वन मोर ओवर               | —ई. एम. एस. प्रसन्ना                      |
| ◆ द इनिंग्स ऑफ माई लाइफ    | —जैक बेनिस्टर                             |
| ◆ दैट्स आउट —डिकी बर्ड     | (यह पुस्तक डिकी बर्ड की आत्मकथा है)       |
| ◆ द मैन इन द मिडल          | —गार्डन ग्रीनिज                           |
| ◆ द अल्लोरीडम ऑफ च चेस गेम | —मिखाइल बॉतविनीक                          |
| ◆ स्ट्रेट फ्रॉम द हार्ट    | —कपिल देव                                 |



## 12. विविध

- ◆ अन्तर्राष्ट्रीय खेल संस्था 'फिडे' (FIDE) किस खेल से सम्बन्धित है? —शतरंज
- ◆ प्रसिद्ध शतरंज खिलाड़ी गैरी कास्पारोव का सम्बन्ध किस देश से है? —रूस
- ◆ प्रसिद्ध शतरंज खिलाड़ी ब्लादिमीर क्रैमनिक किस देश से सम्बन्ध रखते हैं? —रूस
- ◆ प्रसिद्ध शतरंज खिलाड़ी अनातोली कार्पोव का सम्बन्ध किस देश से है? —रूस
- ◆ अन्तर्राष्ट्रीय खेल संस्था 'फीफा' (FIFA) का सम्बन्ध किस खेल गतिविधि से है? —फुटबॉल
- ◆ पूर्ण आकार के गोल्फ के मैदान में कितनी संख्या में होल्स (Holes) होते हैं? —18
- ◆ प्रथम एशियाई खेल का शुभंकर क्या था? —अप्पू
- ◆ राष्ट्रीय खेल संस्थान कहाँ अवस्थित है? —पटियाला में
- ◆ लक्ष्मीबाई कॉलेज ऑफ फिजिकल एजुकेशन कहाँ अवस्थित है? —ग्वालियर में
- ◆ नेताजी सुभाषचन्द्र बोस खेल संस्थान कहाँ अवस्थित है? —पटियाला
- ◆ स्पोर्ट्स अथॉरिटी ऑफ इण्डिया (SAI) की स्थापना कब हुई थी? —1984 ई. में
- ◆ विश्व के सर्वोच्च पर्वत शिखर माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली प्रथम भारतीय महिला पर्वतारोही कौन है? —बछेन्द्री पाल
- ◆ बिना ऑक्सीजन के विश्व के सर्वोच्च पर्वत शिखर माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाला प्रथम भारतीय पर्वतारोही होने का गौरव किसे प्राप्त है? —फू दोरजी को
- ◆ विश्व के सर्वोच्च पर्वत शिखर माउंट एवरेस्ट पर सफलतापूर्वक चढ़ने वाली प्रथम पर्वतारोही है —जुनको ताबई
- ◆ विश्व के सर्वोच्च पर्वत शिखर माउंट एवरेस्ट पर सफलतापूर्वक चढ़ने वाला पर्वतारोही है —तैनजिंग नोर्गे, एडमण्ड हिलेरी
- ◆ सबसे पहले किस वर्ष एवरेस्ट शिखर को फतह करने में सफलता मिली? —1953 ई. में
- ◆ एवरेस्ट की चोटी पर चढ़ने वाली सबसे कम उम्र की महिला कौन है? —डिकी डोल्मा
- ◆ दो बार माउंट एवरेस्ट पर विजय प्राप्त करने वाली प्रथम महिला पर्वतारोही है —जया क्षेत्री
- ◆ भारत में पोलो खेल का प्रचलन किसने प्रारम्भ किया? —तुर्को ने
- ◆ पोलो खेल का प्रचलन भारत के किस राज्य में हुआ? —मणिपुर में
- ◆ कबड्डी खेल का उद्भव किस देश में हुआ माना जाता है? —भारत में
- ◆ शतरंज का जन्मदाता देश किसे कहा जाता है? —भारत को
- ◆ पोलवाल्ट के बादशाह सर्गेइ बुबका का सम्बन्ध किस देश से है? —यूक्रेन से
- ◆ श्री आर (Three 'R') अर्थात् रोनाल्डो, रिवाल्डो तथा रोनाल्डिन्हो का सम्बन्ध किस देश की फुटबाल टीम से है? —ब्राजील

- ◆ साइकिलिंग का खेल परिसर क्या कहलाता है? —वेलोड्रम
- ◆ मुक्केबाजी का खेल परिसर क्या कहलाता है? —रिंग
- ◆ निशानेबाजी और तीरंदाजी का खेल परिसर किस नाम से जाना जाता है? —रेंज
- ◆ घुड़सवारी का खेल परिसर किस नाम से जाना जाता है? —एरीना
- ◆ स्केटिंग खेले जाने वाले स्थान (परिसर) को कहा जाता है —रिंग
- ◆ आइस हॉकी का खेल परिसर कहलाता है —रिंक
- ◆ किस खेल का खेल परिसर 'डायमण्ड' कहलाता है? —बेसबॉल
- ◆ किस खेल का 'खेल परिसर' कोर्स कहलाता है? —गोल्फ
- ◆ तैराकी का खेल परिसर है —पूल
- ◆ किसी अन्तर्राष्ट्रीय फुटबॉल मैच की सामान्य समयावधि कितनी होती है? —90 मिनट
- ◆ किसी अन्तर्राष्ट्रीय हॉकी मैच की सामान्य समयावधि कितनी होती है? —70 मिनट
- ◆ मुक्केबाजी की स्पर्द्धा में कितने-कितने मिनट के तीन राउण्ड (चक्र) होते हैं? —3-3 मिनट
- ◆ कबड्डी की पुरुष स्पर्द्धा में कितने मिनट का एक हाफ होता है? —20 मिनट
- ◆ किस खिलाड़ी को 'हॉकी का जादूगर' कहा जाता है? —मेजर ध्यानचंद को
- ◆ स्वर्ण बालिका (Golden Girl) एवं उड़नपरी (Flying Spirit) उपनाम से कौन भारतीय महिला एथलीट जानी जाती है? —पी.टी. ऊषा
- ◆ फ्लाईंग सिख (Flying Sikh) के नाम से किसे जाना जाता है? —मिलखा सिंह को
- ◆ मुक्केबाजी के लिए प्रसिद्ध स्थान है —मैडीसन स्क्वायर
- ◆ माउंट एवरेस्ट को फतह करने वाला सबसे युवा भारतीय कौन है? —अर्जुन वाजपेयी
- ◆ विश्वप्रसिद्ध मुक्केबाज मोहम्मद अली की पुत्री लैला अली किस खेल से सम्बन्धित है? —मुक्केबाजी
- ◆ कुत्तों की दौड़ के लिए प्रसिद्ध 'ह्वाइट सिटी स्टेडियम' कहाँ स्थित है? —इंग्लैण्ड में
- ◆ 2018 फीफा विश्वकप आयोजित किया गया —रूस में
- ◆ फीफा विश्व कप का विजेता बना —फ्रांस
- ◆ 2022 फीफा विश्व कप आयोजित किया जाएगा —कतर में
- ◆ 2026 फीफा विश्व कप आयोजित किया जाएगा —यू.एस.ए., मैक्सिको और कनाडा
- ◆ 'डेविस कप' की शुरुआत कब हुई? —1900 ई.
- ◆ विम्बलडन जूनियर खिताब जीतने वाला प्रथम भारतीय होने का गौरव किसे प्राप्त है? —रामनाथन कृष्णन
- ◆ विम्बलडन जूनियर खिताब जीतने वाली प्रथम भारतीय महिला खिलाड़ी है —सानिया मिर्जा
- ◆ किसी भी विदेशी फुटबॉल क्लब के लिए खेलने वाले प्रथम भारतीय खिलाड़ी कौन हैं? —बाइचुंग भुटिया
- ◆ किस खिलाड़ी का उपनाम डेनिस द मीनोस है? —आंद्रे अगासी का

## अध्याय 9

# अन्तर्राष्ट्रीय संगठन



### 1. संयुक्त राष्ट्र संघ

- ◆ संयुक्त राष्ट्र संघ की स्थापना कब हुई? — 24 अक्टूबर, 1945 को
- ◆ संयुक्त राष्ट्र संघ दिवस कब मनाया जाता है? — 24 अक्टूबर को
- ◆ संयुक्त राष्ट्र संघ की स्थापना का उद्देश्य क्या था? — अन्तर्राष्ट्रीय शान्ति
- ◆ संयुक्त राष्ट्र संघ की कार्यकारी भाषा क्या है? — अंग्रेजी और फ्रेंच
- ◆ संयुक्त राष्ट्र संघ की अधिकारिक (मान्यता प्राप्त) भाषाएँ कौन सी हैं? — अंग्रेजी, फ्रेंच, रूसी, अरबी, स्पेनिश और चीनी
- ◆ संयुक्त राष्ट्र संघ के ध्वज पर किस वृक्ष की शाखाओं का प्रतीक चि है — जैतून
- ◆ वर्तमान में संयुक्त राष्ट्र संघ के कितने सदस्य राष्ट्र हैं? — 193
- ◆ संयुक्त राष्ट्र की सुरक्षा परिषद् में कितने सदस्य होते हैं? — 5 स्थायी और 10 अस्थायी
- ◆ सुरक्षा परिषद् के स्थायी सदस्य कौन-कौन हैं? — संयुक्त राष्ट्र अमेरिका, रूस, फ्रांस, ब्रिटेन और चीन
- ◆ सुरक्षा परिषद् के स्थायी सदस्यों को क्या विशेषाधिकार प्राप्त है? — वीटो का
- ◆ अन्तर्राष्ट्रीय न्यायालय कहाँ है? — हेग (नीदरलैंड) में
- ◆ अन्तर्राष्ट्रीय न्यायालय में कितने न्यायाधीश होते हैं? — 15

- ◆ अन्तर्राष्ट्रीय न्यायालय में प्रथम भारतीय न्यायाधीश — डॉ. नगेन्द्र सिंह
- ◆ संयुक्त राष्ट्र संघ का मुख्यालय कहाँ है? — न्यूयार्क में
- ◆ संयुक्त राष्ट्र संघ का सबसे बड़ा अधिकारी कौन होता है? — महासचिव
- ◆ संयुक्त राष्ट्र संघ के महासचिव का कार्यकाल कितना होता है? — 5 वर्ष

### 2. संयुक्त राष्ट्र संघ के महासचिव

| नाम                     | देश       | कार्यकाल      |
|-------------------------|-----------|---------------|
| • ट्रिम्बेली            | नार्वे    | 1946-53       |
| • डेग हेमरशोल्ड         | स्वीडन    | 1953-61       |
| • यू थांट               | म्यांमार  | 1961-71       |
| • कुर्त वाल्डहीम        | आस्ट्रिया | 1972-81       |
| • जेवियर पियरे द कुइयार | पेरू      | 1982-91       |
| • डॉ. बुतरस बुतरस घाली  | मिस्र     | 1992-96       |
| • कोफी अन्नान           | घाना      | 1997-2007     |
| • बान-की-मून            | द. कोरिया | 2008-2017     |
| • एंटोनिया गुतरेस       | पुर्तगाल  | 2018 से अब तक |

### 3. संयुक्त राष्ट्र संघ के विशिष्ट अभिकरण

| संगठन   | स्थापना वर्ष | मुख्यालय                  |
|---|--------------|---------------------------|
| • खाद्य और कृषि संगठन (FAO)   | 1945         | रोम (इटली)                |
| • अन्तर्राष्ट्रीय श्रम संगठन (ILO)*   | 1919         | जेनेवा (स्विट्जरलैंड)     |
| • विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO)   | 1948         | जेनेवा (स्विट्जरलैंड)     |
| • यूनेस्को (संयुक्त राष्ट्र शैक्षिक, वैज्ञानिक तथा सांस्कृतिक संगठन) (UNESCO) | 1946         | पेरिस (फ्रांस)            |
| • अन्तर्राष्ट्रीय दूरसंचार संघ (ITU)  | 1865         | जेनेवा (स्विट्जरलैंड)     |
| • अन्तर्राष्ट्रीय नागरिक उड्डयन संगठन (ICAO)                                  | 1944         | मॉन्ट्रियल, क्यूबेक कनाडा |
| • विश्व मौसम विज्ञान संगठन (WMO)  | 1951         | जेनेवा (स्विट्जरलैंड)     |
| • संयुक्त राष्ट्र अन्तर्राष्ट्रीय बाल संकट कोष (UNICEF)                       | 1946         | न्यूयार्क (अमेरिका)       |
| • अन्तर्राष्ट्रीय समुद्री संगठन (IMO)   | 1959         | लंदन (इंग्लैंड)           |
| • अन्तर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा अभिकरण (IAEA)                                  | 1957         | विएना (आस्ट्रिया)         |
| • सार्वभौमिक डाक संघ (UPU)  | 1874         | बर्न (स्विट्जरलैंड)       |
| • संयुक्त राष्ट्र शरणार्थी उच्चायुक्त (UNHCR)                                 | 1950         | जेनेवा (स्विट्जरलैंड)     |
| • विश्व बैंक अन्तर्राष्ट्रीय पुनर्निर्माण एवं विकास बैंक (IBRD)               | 1944         | वाशिंगटन डीसी (अमेरिका)   |

\* 1969 में इस संगठन को शान्ति का नोबेल पुरस्कार दिया गया।

|  |      |                       |
|--|------|-----------------------|
| • अन्तर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF)             | 1944 | वाशिंगटन डी सी        |
| • संयुक्त राष्ट्र औद्योगिक विकास संगठन (UNIDO) | 1966 | वियना (आस्ट्रिया)     |
| • संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (UNDP)       | 1965 | न्यूयार्क (अमेरिका)   |
| • विश्व व्यापार संगठन (WTO)                    | 1995 | जेनेवा (स्विट्जरलैंड) |
| • विश्व बौद्धिक संपदा संगठन (WIPO)             | 1970 | जेनेवा (स्विट्जरलैंड) |

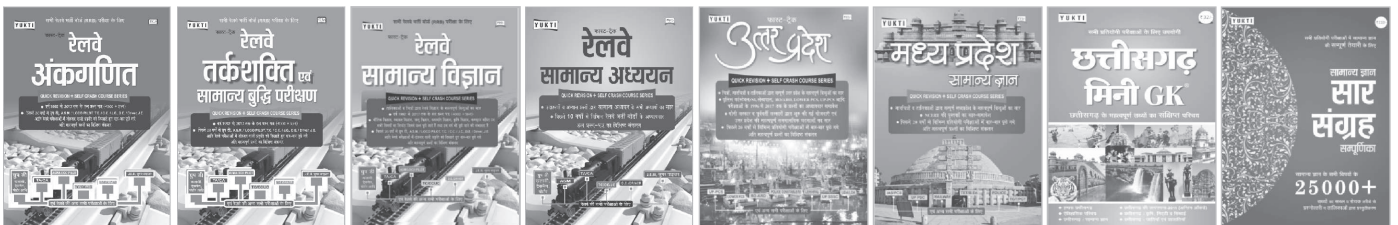
#### 4. अन्य प्रमुख अन्तर्राष्ट्रीय संगठन

| संगठन  | स्थापना वर्ष | मुख्यालय              |
|--|--------------|-----------------------|
| • राष्ट्रमण्डल                                       | 1926         | लंदन (इंग्लैंड)       |
| • गुट निरपेक्ष आन्दोलन (NAM)                         | 1961         | बेलग्रेड              |
| • अरब लीग  | 1945         | काहिरा (मिस्र)        |
| • दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सहयोग संगठन (दक्षेस SAARC) | 1985         | काठमांडू (नेपाल)      |
| • पेट्रोलियम निर्यातक देशों का संगठन (ओपेक OPEC)     | 1960         | वियना (आस्ट्रिया)     |
| • रेडक्रॉस (Red Cross)*                              | 1863         | जेनेवा (स्विट्जरलैंड) |
| • एशियन नेशंस आसियान (ASEAN)                         | 1967         | जकार्ता (इंडोनेशिया)  |
| • एशियाई विकास बैंक (ADB)                            | 1966         | मनीला (फिलीपींस)      |
| • इंटरनेशनल क्रिमिनल पुलिस ऑर्गनाइजेशन (इण्टरपोल)    | 1914         | लियोन्स (फ्रांस)      |
| • जी-15  | 1989         | बेलग्रेड              |
| • जी-77  | 1964         |                       |
| • नार्थ एटलांटिक ट्रीटी ऑर्गनाइजेशन (नाटो NATO)      | 1949         | ब्रुसेल्स (बेल्जियम)  |
| • जी-8   | 1985         |                       |
| • एमनेस्टी इंटरनेशनल**                               | 1961         | लंदन (इंग्लैंड)       |
| • एशिया प्रशान्त आर्थिक सहयोग संगठन                  | 1981         | सिंगापुर              |
| • कामनवैलथ ऑफ इंडिपेंडेंट स्टेट्स (CIS)              | 1991         | बेलारुस               |
| • ऑर्गनाइजेशन ऑफ अफ्रीकन यूनिटी (OAU)                | 1963         | अदिस अबाबा (इथोपिया)  |

\* रेडक्रॉस को तीन बार नोबेल पुरस्कार मिल चुका है।

\*\* एमनेस्टी इंटरनेशनल को नोबेल पुरस्कार, शान्ति पुरस्कार 1977 में दिया गया।

#### रेलवे की प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए हमारी उपयोगी पुस्तकें



## अध्याय 10

# पुरस्कार एवं सम्मान

### (i) राष्ट्रीय पुरस्कार

#### 1. राष्ट्रीय पुरस्कार : एक दृष्टि में

- ♦ भारत का सबसे बड़ा राष्ट्रीय पुरस्कार कौन-सा है? — **भारत रत्न**
- ♦ भारत रत्न पुरस्कार की शुरुआत कब हुई थी? — **1954 में**
- ♦ भारत रत्न का डिजाइन किस वृक्ष के पत्ते की तरह बनाया गया है? — **पीपल के**
- ♦ सर्वप्रथम किस भारतीय को भारत रत्न प्रदान किया गया था? — **चक्रवर्ती राजगोपालाचारी**
- ♦ भारत रत्न मेडल पर किसका चित्र अंकित रहता है? — **सूर्य का**
- ♦ मरणोपरान्त सर्वप्रथम भारत रत्न से किसे सम्मानित किया गया? — **लालबहादुर शास्त्री को**
- ♦ भारत रत्न से सम्मानित प्रथम विदेशी व्यक्ति कौन थे? — **खान अब्दुल गफ्फार ख़ाँ**

#### भारत रत्न से सम्मानित व्यक्ति

| वर्ष   | प्राप्तकर्ता  |
|--------|---|
| • 1954 | चक्रवर्ती राजगोपालाचारी, डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन, डॉ. चन्द्रशेखर वेंकटरमण। |
| • 1955 | डॉ. भगवान दास, डॉ. मोक्षगुंडम विश्वेश्वरैया, पं. जवाहरलाल नेहरू             |
| • 1957 | पं. गोविन्द वल्लभ पंत   |
| • 1958 | धोंडो केशव कर्वे  |
| • 1961 | विधान चन्द्र राय, राजर्षि पुरुषोत्तम दास टण्डन                              |
| • 1962 | डॉ. राजेन्द्र प्रसाद  |
| • 1963 | डॉ. जाकिर हुसैन, डॉ. पाण्डुरंग वामन काणे                                    |
| • 1966 | लालबहादुर शास्त्री (मरणोपरान्त)   |
| • 1971 | इंदिरा गांधी  |
| • 1975 | वराह गिरि वेंकट गिरि  |
| • 1976 | कुमारास्वामी कामराज (मरणोपरान्त)  |
| • 1980 | मदर टेरेसा  |
| • 1983 | आचार्य विनोबा भावे (मरणोपरान्त)   |
| • 1987 | खान अब्दुल गफ्फार खान   |
| • 1988 | मरुदुर गोपालन रामचन्द्रन (मरणोपरान्त)                                       |
| • 1990 | डॉ. भीमराव अम्बेडकर (मरणोपरान्त), नेल्सन मंडेला                             |
| • 1991 | राजीव गांधी (मरणोपरान्त), सरदार वल्लभ भाई पटेल (मरणोपरान्त), मोरारजी देसाई  |

- 1992 मौलाना अबुल कलाम आजाद (मरणोपरान्त), जे. आर. डी. टाटा, सत्यजीत राय
- 1997 गुलजारी लाल नन्दा (मरणोपरान्त), अरुणा आसफ अली (मरणोपरान्त), ए. पी. जे. अब्दुल कलाम
- 1998 जयप्रकाश नारायण (मरणोपरान्त), एम. एस. सुब्बालक्ष्मी, सी. सुब्रह्मण्यम
- 1999 प्रो. अमर्त्य सेन, गोपीनाथ बारदोलाई (मरणोपरान्त) एवं पंडित रविशंकर
- 2001 लता मंगेशकर, उस्ताद बिस्मिल्लाह ख़ाँ
- 2009 भीमसेन जोशी
- 2014 सचिन तेंडुलकर, सी. एन. आर. राव
- 2015 पं. मदन मोहन मालवीय, अटल बिहारी वाजपेयी

#### 2. पद्म पुरस्कार

पद्म पुरस्कार देश के उच्चतम नागरिक पुरस्कार है। इनकी तीन श्रेणियाँ हैं जो निम्न प्रकार हैं—

- ♦ भारत का दूसरा नागरिक सम्मान कौन सा है? — **पद्म विभूषण**
- ♦ भारत का तीसरा नागरिक सम्मान कौन सा है? — **पद्म भूषण**
- ♦ भारत का चौथा नागरिक सम्मान कौन सा है? — **पद्म श्री**

#### 3. वीरता का पुरस्कार

भारतीय सेना के तीनों अंगों के वीर और साहसी सैनिकों को ये पुरस्कार प्रदान किए जाते हैं, जो निम्न प्रकार हैं—

- ♦ परमवीर चक्र वीरता के लिए दिए जाने वाला सर्वोच्च सम्मान है।
- ♦ महावीर चक्र दूसरा सबसे बड़ा सम्मान है।
- ♦ वीर चक्र तीसरा सबसे बड़ा सम्मान है।

#### 4. अशोक चक्र

थल, जल और नभ में साहस पराक्रम या आत्म बलिदान के अत्यन्त ही सराहनीय कार्य दिखाने के लिए दिया जाता है।

- ♦ पहला परमवीर चक्र किसको प्रदान किया गया था? — **मेजर सोमनाथ शर्मा**
- ♦ वायु सेना के लिए सैनिक को पहला परमवीर चक्र प्रदान किया गया — **फ्लाइंग अफसर निर्मलजीत सिंह सेखों**

### 5. फिल्म पुरस्कार

- ♦ फिल्म के क्षेत्र में दिया जाने वाला सबसे बड़ा पुरस्कार कौन-सा है ?  
—दादा साहेब फाल्के पुरस्कार
- ♦ प्रथम दादा साहेब फाल्के पुरस्कार किसको प्रदान किया गया ?  
—देविका रानी को 1969 में

### 6. दादा साहेब फाल्के पुरस्कार

| वर्ष | व्यक्ति                     |
|------|-----------------------------|
| 1969 | देविका रानी रोरिक           |
| 1970 | वीरेन्द्रनाथ सरकार          |
| 1971 | पृथ्वीराज कपूर (मरणोपरान्त) |
| 1972 | पंकज मल्लिक                 |
| 1973 | सुलोचना रूबी नायर           |
| 1974 | बी. एन. रेड्डी              |
| 1975 | धीरेन गांगुली               |
| 1976 | कानन देवी                   |
| 1977 | नितिन बोस                   |
| 1978 | रायचन्द्र बोराल             |
| 1979 | सोहराब मोदी                 |
| 1980 | पी. जयराज                   |
| 1981 | नौशाद अली                   |
| 1982 | एल. बी. प्रसाद              |
| 1983 | दुर्गा खोटे                 |
| 1984 | सत्यजीत राय                 |
| 1985 | वी. शान्ताराम               |
| 1986 | बी. नागि रेड्डी             |
| 1987 | राजकपूर                     |
| 1988 | अशोक कुमार                  |
| 1989 | लता मंगेशकर                 |
| 1990 | आक्लिनेनि नागेश्वर राय      |
| 1991 | भालजी पेंढारकर              |
| 1992 | भूपेन हजारिका               |
| 1993 | मजरुह सुल्तानपुरी           |
| 1994 | दिलीप कुमार                 |
| 1995 | डॉ. राजकुमार                |
| 1996 | शिवाजी गणेशन                |
| 1997 | कवि प्रदीप                  |
| 1998 | बी. आर. चोपड़ा              |
| 1999 | ऋषिकेश मुखर्जी              |
| 2000 | आशा भोंसले                  |
| 2001 | यश चोपड़ा                   |
| 2002 | देवानन्द                    |
| 2003 | मृणाल सेन                   |
| 2004 | अडूर गोपाल कृष्णन           |
| 2005 | श्याम बेनेगल                |
| 2006 | तपन सिन्हा                  |
| 2007 | मन्नाडे                     |
| 2008 | वी. के. मूर्ति              |
| 2009 | डी. रामानायडु               |

- 2010 के. बालाचन्द्र
- 2011 सौमित्र चटर्जी
- 2012 प्राण
- 2013 गुलजार
- 2014 शशी कपूर
- 2015 मनोज कुमार
- 2016 काशी नाथनी विश्वनाथ
- 2017 विनोद खन्ना

### 7. दादा साहेब पुरस्कार

- ♦ राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार की स्थापना कब की गई ? —1954 में
- ♦ राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार किसके द्वारा दिए जाते हैं ?  
—सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय, भारत सरकार
- ♦ फिल्म फेयर पुरस्कार की स्थापना कब की गई ? —1952 में

### 8. खेल पुरस्कार

- ♦ अर्जुन पुरस्कार किस क्षेत्र में दिया जाता है ? —खेल में
- ♦ अर्जुन पुरस्कार का शुभारंभ कब हुआ था ? —1961 में
- ♦ द्रोणाचार्य पुरस्कार किसे दिया जाता है ? —खेल प्रशिक्षक को
- ♦ द्रोणाचार्य पुरस्कार की शुरुआत कब हुई ? —1985 में
- ♦ राजीव गाँधी खेल रत्न पुरस्कार की शुरुआत कब हुई ? —1992 में

### 9. अन्य पुरस्कार

| पुरस्कार                        | स्थापना | पुरस्कार का विवरण   |
|---------------------------------|---------|---|
| • भारतीय ज्ञानपीठ पुरस्कार      | 1965    | देश की मान्यता प्राप्त किसी भी भारतीय भाषा में उत्कृष्ट योगदान के लिए दिया जाता है          |
| • साहित्य अकादमी पुरस्कार       | 1955    | अंग्रेजी सहित 22 भारतीय भाषाओं में गत पाँच वर्षों में प्रकाशित उत्कृष्ट रचनाओं पर           |
| • सरस्वती सम्मान                | 1991    | आठवीं अनुसूची में शामिल किसी भी भाषा में गत 10 वर्षों में प्रकाशित उत्कृष्ट साहित्य कृति पर |
| • भारत भारती सम्मान             | 1986    | साहित्य सृजन एवं हिन्दी की अनवरत सेवा हेतु  |
| • शान्ति स्वरूप भटनागर पुरस्कार | 1957    | विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में उल्लेखनीय योगदान हेतु                               |
| • बोरलॉग पुरस्कार               | 1973    | कृषि क्षेत्र में विशेष योगदान हेतु  |
| • धन्वन्तरि पुरस्कार            | 1971    | चिकित्सक क्षेत्र में आजीवन सेवा हेतु  |
| • संगीत नाटक अकादमी             | 1952    | संगीत, नृत्य एवं संगीत (वाद्य एवं पुरस्कार गायन) के क्षेत्र में                             |
| • ललित कला अकादमी पुरस्कार      | 1953    | मूर्तिकला, चित्रकारी एवं रेखाचित्रों के लिए   |
| • व्यास सम्मान                  |         | साहित्य के क्षेत्र में  |



|                            |      |                                     |
|----------------------------|------|-------------------------------------|
| • डॉ. बी. सी. राय पुरस्कार | 1966 | चिकित्सा के क्षेत्र में             |
| • वाचस्पति पुरस्कार        | 1992 | संस्कृति साहित्य के क्षेत्र में     |
| • इकबाल सम्मान             | 1990 | उर्दू भाषा में उत्कृष्ट योगदान हेतु |

## (ii) अन्तर्राष्ट्रीय पुरस्कार

### 1. नोबेल पुरस्कार

- ◆ नोबेल पुरस्कार किसके द्वारा प्रदान किए जाते हैं? —स्वीडिश अकादमी
- ◆ नोबेल पुरस्कार किसकी स्मृति में दिए जाते हैं —अल्फ्रेड नोबेल की
- ◆ नोबेल पुरस्कार किस क्षेत्र में दिए जाते हैं? —साहित्य, शांति, रसायन, भौतिकी, चिकित्सा एवं अर्थशास्त्र में
- ◆ नोबेल पुरस्कार किस वर्ष प्रारम्भ किए गए? —1901 में
- ◆ अर्थशास्त्र के क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार की शुरुआत कब की गई? —1969 में
- ◆ नोबेल पुरस्कार अधिकतम कितने व्यक्तियों को एक साथ दिया जा सकता है —तीन
- ◆ सर्वप्रथम नोबेल पुरस्कार किस भारतीय को दिया गया था? —रवीन्द्रनाथ टैगोर को 1913 ई. में

### 2. नोबेल पुरस्कार प्राप्तकर्ता भारतीय

- ◆ रवीन्द्रनाथ टैगोर (1861–1941) को गीतांजलि के लिए 1913 ई. में
- ◆ चन्द्रशेखर वेंकटरमन (1888–1970) को भौतिकशास्त्र के लिए 1930 ई. में
- ◆ हरगोविन्द खुराना (1922–2011) चिकित्सा के लिए 1968 ई. में

- ◆ मदर टेरेसा (1910–1997) शांति के लिए 1979 ई. में
- ◆ सुब्रह्मण्यम चन्द्रशेखर (1910–1995) भौतिकशास्त्र के लिए 1983 ई. में
- ◆ अमर्त्य सेन (1933) अर्थशास्त्र के लिए 1998 ई. में
- ◆ वेंकटरमन रामकृष्णन (1952) रसायनशास्त्र के लिए 2009 ई. में
- ◆ कैलाश सत्यार्थी (1954) शान्ति के लिए 2014 ई. में

### 3. अन्य तथ्य

- ◆ सबसे अधिक नोबेल पुरस्कार प्राप्त करने वाला देश है —अमेरिका
- ◆ नोबेल पुरस्कार सबसे अधिक किस व्यक्ति को मिला है —डॉ. पार्लिंग
- ◆ सबसे अधिक नोबेल पुरस्कार पाने वाली महिला —मैडम क्यूरी
- ◆ नोबेल पुरस्कार किस तिथि को दिए जाते हैं? —10 दिसम्बर को
- ◆ आस्कर पुरस्कार किस क्षेत्र में दिए जाते हैं? —फिल्मों में
- ◆ आस्कर पुरस्कार का शुभारंभ कब हुआ? —1929 ई. में
- ◆ किस भारतीय को लाइफ टाइम एचीवमेंट पुरस्कार से सम्मानित किया जा चुका है —सत्यजीत रे
- ◆ प्रथम भारतीय जिसने आस्कर पुरस्कार जीता —सुश्री भानु अथैया (गाँधी फिल्म के लिए)
- ◆ रेमन मैग्सेसे पुरस्कार किसकी स्मृति में दिए जाते हैं? —फिलीपीन्स के राष्ट्रपति रेमन मैग्सेसे की
- ◆ रेमन मैग्सेसे पुरस्कार की स्थापना कब की गई? —1957 में
- ◆ किस पुरस्कार को एशिया का नोबेल पुरस्कार कहा जाता है? —रेमन मैग्सेसे

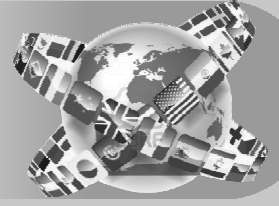
### 4. अन्य अन्तर्राष्ट्रीय पुरस्कार

| पुरस्कार   | स्थापना | क्षेत्र  |
|--|---------|--|
| • पुलिट्जर पुरस्कार  | 1917    | पत्रकारिता   |
| • बुकर पुरस्कार  | 1969    | साहित्य  |
| • राइट लाइब्ररीहुड अवार्ड                                  | 1980    | साहित्य  |
| • कलिंग पुरस्कार   | 1951    | विज्ञान  |
| • ग्रेमी पुरस्कार  |         | संगीत  |
| • डॉ. अम्बेडकर अन्तर्राष्ट्रीय पुरस्कार                    | 1999    | सामाजिक परिवर्तन व दलितों का उद्धार                        |
| • संयुक्त राष्ट्र जनसंख्या पुरस्कार                        | 1983    | परिवार नियोजन  |
| • जी. डी. बिड़ला अन्तर्राष्ट्रीय पुरस्कार                  | 1991    | भारतीय संस्कृति एवं ग्रामीण क्षेत्रों में पर्यावरण संरक्षण |
| • यूनेस्को मानवाधिकार पुरस्कार                             |         | मानवाधिकार के प्रति जागरूकता                               |
| • टेम्पलटन पुरस्कार  | 1972    | धर्म की उन्नति   |
| • जवाहरलाल नेहरू अन्तर्राष्ट्रीय सद्भावना पुरस्कार         | 1965    | अन्तर्राष्ट्रीय सद्भावना                                   |
| • इंदिरा गाँधी अन्तर्राष्ट्रीय न्याय एवं सद्भावना पुरस्कार | 1993    | न्याय एवं अन्तर्राष्ट्रीय सद्भावना                         |
| • मिस यूनीवर्स   | 1952    | विश्व के विभिन्न देशों की सुन्दरियों में से चयन            |
| • मिस वर्ल्ड   | 1951    | विश्व के विभिन्न देशों की सुन्दरियों में से चयन            |

## अध्याय 11

# सामान्य ज्ञान

## विविध



### 1. भारत का अन्तरिक्ष कार्यक्रम

- ♦ भारत सरकार द्वारा अन्तरिक्ष आयोग और अन्तरिक्ष विभाग की स्थापना कब की गई? —1972 में
- ♦ विक्रम साराभाई अन्तरिक्ष केन्द्र VSSC का मुख्यालय कहाँ है? —तिरुवनन्तपुरम में
- ♦ इंडियन स्पेस रिसर्च ऑर्गनाइजेशन (ISRO) का मुख्यालय कहाँ है? —बैंगलूरु (कर्नाटक) में
- ♦ इसरो का गठन कब हुआ था? —1969 में
- ♦ अन्तरिक्ष उपयोग केन्द्र (SAC) कहाँ स्थित है? —अहमदाबाद (गुजरात) में
- ♦ श्रीहरिकोटा हाई एल्टीट्यूड रेंज (SHAR) कहाँ स्थित है? —हैदराबाद (आन्ध्र प्रदेश) में
- ♦ श्रीहरिकोटा का नाम बदलकर क्या कर दिया गया है? —सतीश धवन अंतरिक्ष केन्द्र
- ♦ विकास एवं शैक्षिक संचार यूनिट कहाँ स्थित है? —अहमदाबाद (गुजरात) में
- ♦ स्पेस साइंस एण्ड टेक्नालॉजी केन्द्र की स्थापना कहाँ और कब की गई? —थुम्बा 1965 में
- ♦ सैटेलाइट टेलीकम्यूनिकेशन अर्थ स्टेशन की स्थापना कहाँ और कब की गई? —अहमदाबाद 1967 में
- ♦ भारत का प्रथम उपग्रह था —आर्यभट्ट
- ♦ आर्यभट्ट को अंतरिक्ष में कब छोड़ा गया? —19 अप्रैल, 1975 को
- ♦ राकेट प्रक्षेपण केन्द्र की स्थापना कहाँ और कब की गई? —थुम्बा 1963 में
- ♦ थुम्बा भूमध्यवर्ती राकेट प्रक्षेपण केन्द्र (TERLS) कहाँ स्थित है? —केरल में

### 2. भारत की सुरक्षा व्यवस्था

#### थल सेना

- ♦ भारतीय सेना को कितने भागों में बाँटा गया है? —3 (जल, थल, नभ)
- ♦ थल सेनाओं का मुख्यालय कहाँ है? —नई दिल्ली में
- ♦ थल सेना को कितने कमानों में बाँटा गया है? —7
- ♦ थल सेना का प्रधान कौन होता है? —जनरल
- ♦ कमान का सर्वोच्च पदाधिकारी किस रैंक का होता है? —ले. जनरल

#### कमान

#### मुख्यालय

- |                   |              |
|-------------------|--------------|
| 1. पश्चिमी कमान   | चंडीगढ़      |
| 2. पूर्वी कमान    | कोलकाता      |
| 3. उत्तरी कमान    | 24 ए. पी. ओ. |
| 4. दक्षिणी कमान   | पुणे         |
| 5. मध्यवर्ती कमान | लखनऊ         |
| 6. द. प. कमान     | जयपुर        |
| 7. ट्रेनिंग कमान  | शिमला        |

- ♦ भारतीय सेना की सबसे छोटी और सबसे बड़ी इकाई क्रमशः होती है —सेक्शन और कोर
- ♦ भारत के प्रथम भारतीय कमांडर इन चीफ जो बाद में फील्ड मार्शल बने —जनरल के. एम. करिअप्पा
- ♦ भारतीय सेना के अन्तिम कमांडर इन चीफ कौन थे? —महाराज राजेन्द्र सिंह

#### नौ सेना

- ♦ नौ सेना का मुख्यालय कहाँ है? —नई दिल्ली में
- ♦ नौ सेना का प्रमुख कौन होता है? —एडमिरल
- ♦ नौ सेना को कितने कमानों में बाँटा गया है? —तीन (पश्चिमी, पूर्वी व दक्षिणी)

#### कमान

#### मुख्यालय

- |                 |              |
|-----------------|--------------|
| 1. पश्चिमी कमान | मुम्बई       |
| 2. पूर्वी कमान  | विशाखापत्तनम |
| 3. दक्षिणी कमान | कोच्चि       |

- ♦ नौ सेना में कमान का सबसे बड़ा अधिकारी कौन होता है? —वाइस एडमिरल
- ♦ नौ सेना में कितने बेड़े हैं? —दो (पश्चिमी व पूर्वी बेड़ा)
- ♦ देश में निर्मित प्रथम पनडुब्बी कौन है? —शाल्की
- ♦ भारत ने अपनी प्रथम मानव रहित पनडुब्बी को समुद्र में कब उतारा? —10 अक्टूबर, 2010 में
- ♦ भारत का सबसे शक्तिशाली पोत है —आई. एन. एस. गंगा
- ♦ भारत का सबसे बड़ा नौ सैनिक अड्डा है —सी बर्ड कारवार (कर्नाटक)
- ♦ तट रक्षक सेना किसके अधीन होती है? —रक्षा मंत्रालय
- ♦ तट रक्षक सेना का मुख्यालय कहाँ है? —नई दिल्ली में

## वायु सेना

- ♦ वायु सेना का मुख्यालय कहाँ है? —नई दिल्ली में
- ♦ वायु सेना का प्रमुख कौन होता है? —एयर चीफ मार्शल
- ♦ वायु सेना को कितने कमांडों में बाँटा गया है? —7

| कमांड                | मुख्यालय     |
|----------------------|--------------|
| 1. पश्चिमी वायु सेना | नई दिल्ली    |
| 2. पूर्वी वायु सेना  | शिलांग       |
| 3. दक्षिणी वायु सेना | तिरुअनंतपुरम |
| 4. मध्य वायु सेना    | इलाहाबाद     |
| 5. द. प. वायु सेना   | गाँधीनगर     |
| 6. प्रशिक्षण         | बंगलुरु      |
| 7. मेन्टीनेन्स       | नागपुर       |

- ♦ भारतीय वायु सेना विश्व की पाँचवीं बड़ी सेना है।
- ♦ पहले वायु सेना का नाम क्या था? —रायल इंडियन एयर फोर्स

## 3. कमीशण्ड अफसरों की पद श्रेणियाँ

| थल सेना       | वायु सेना         | नौ सेना       |
|---------------|-------------------|---------------|
| 1. जनरल       | एयर चीफ मार्शल    | एडमिरल        |
| 2. ले. जनरल   | एयर मार्शल        | वाइस एडमिरल   |
| 3. मे. जनरल   | एयर वाइस मार्शल   | रियर एडमिरल   |
| 4. ब्रिगेडियर | एयर कमांडोर       | कमांडोर       |
| 5. कर्नल      | ग्रुप कैप्टन      | कैप्टन        |
| 6. ले. कर्नल  | विंग कमाण्डर      | कमाण्डर       |
| 7. मेजर       | स्क्वाड्रन लीडर   | ले. कमाण्डर   |
| 8. कैप्टन     | फ्लाइट लेफ्टिनेंट | लेफ्टिनेंट    |
| 9. लेफ्टिनेंट | फ्लाइट अफसर       | सब लेफ्टिनेंट |

## 4. भारत के सैनिक प्रशिक्षण संस्थान

## थल सेना

- ♦ नेशनल डिफेंस अकादमी कहाँ स्थित है? —खडगवासला में
- ♦ इंडियन मिलिट्री अकादमी कहाँ स्थित है? —देहरादून में
- ♦ इन्फैंट्री स्कूल कहाँ है? —मऊ में
- ♦ आर्टिलरी स्कूल कहाँ है? —दवलाली में
- ♦ नेशनल डिफेंस कॉलेज कहाँ है? —नई दिल्ली में
- ♦ डिफेंस सर्विस स्टॉफ कॉलेज कहाँ है? —विलिंगटन में
- ♦ आर्म्ड सेण्टर कहाँ है? —अहमदनगर में

## वायु सेना

- ♦ एयरफोर्स एडमिनिस्ट्रेटिव कॉलेज कहाँ स्थित है? —कोयम्बटूर में
- ♦ पैराटुपर ट्रेनिंग स्कूल कहाँ स्थित है? —आगरा में
- ♦ एयरफोर्स अकादमी कहाँ स्थित है? —हैदराबाद में
- ♦ एलीमेन्ट्री फ्लाइट स्कूल कहाँ है? —विदर में
- ♦ एयरफोर्स टेक्नीकल कॉलेज कहाँ है? —जलाहली (बंगलुरु) में

## नौ सेना

- ♦ इंडियन नेवल अकादमी कहाँ है? —कोच्चि में
- ♦ आई. एन. एस. 'चिल्का' कहाँ है? —भुवनेश्वर में
- ♦ आई. एन. एस. 'तसिरकार्ल' स्थित है —विशाखापत्तनम में
- ♦ आई. एन. एस. 'शिवांगी' स्थित है —लोनावाला में
- ♦ आई. एन. 'बेन्दुरथी' कहाँ है? —कोच्चि में

## 5. भारत की आन्तरिक सुरक्षा व्यवस्था

- ♦ इंटेलिजेंस ब्यूरो की स्थापना कब हुई? —1920 में
- ♦ इंटेलिजेंस ब्यूरो का मुख्यालय कहाँ है? —नई दिल्ली में
- ♦ केन्द्रीय रिजर्व पुलिस बल (CRPF) की स्थापना कब की गई? —1939 में
- ♦ केन्द्रीय रिजर्व पुलिस बल का मुख्यालय कहाँ स्थित है? —नई दिल्ली में
- ♦ राष्ट्रीय कैडेट कोर (NCC) की स्थापना कब की गई? —1948 में
- ♦ प्रादेशिक सेना की स्थापना कब की गई? —1948 में
- ♦ असम रायफल्स की स्थापना कब की गई? —1950 में
- ♦ होम गार्ड्स की स्थापना कब की गई? —1962 में
- ♦ केन्द्रीय जाँच ब्यूरो (CBI) की स्थापना कब की गई तथा इसका मुख्यालय कहाँ है? —1953, नई दिल्ली में
- ♦ इण्डो-तिब्बत सीमा पुलिस की स्थापना कब की गई तथा इसका मुख्यालय कहाँ है? —1962, नई दिल्ली में
- ♦ सीमा सुरक्षा बल की स्थापना कब की गई तथा इसका मुख्यालय कहाँ स्थित है? —1965, नई दिल्ली में
- ♦ केन्द्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल की स्थापना कब की गई तथा इसका मुख्यालय कहाँ है? —1969, नई दिल्ली में
- ♦ तट रक्षा बल की स्थापना कब की गई तथा इसका मुख्यालय कहाँ है? —1978, नई दिल्ली में
- ♦ राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड की स्थापना कब की गई तथा इसका मुख्यालय कहाँ है? —1984, नई दिल्ली में
- ♦ रैपिड एक्शन फोर्स (RAP) की स्थापना कब की गई तथा इसका मुख्यालय कहाँ है? —1993, नई दिल्ली में

## 6. शास्त्रीय नृत्य शैलियाँ

- ◆ किस नृत्य का सम्बन्ध देवदासी परम्परा से है? —मोहिनीअट्टम
- ◆ कौन-सा नृत्य गरीबों की कथकली के नाम से जाना जाता है? —ओट्टनतुल्लन
- ◆ भारतीय शास्त्रीय नृत्य की सबसे प्राचीन शैली कौन सी है? —भरतनाट्यम

| प्रमुख शास्त्रीय नृत्य | सम्बन्धित राज्य |
|------------------------|-----------------|
| 1. भरतनाट्यम           | तमिलनाडु        |
| 2. कथक                 | उत्तर प्रदेश    |
| 3. कथकली, मोहिनी अट्टम | केरल            |
| 4. कुचिपुडी            | आन्ध्र प्रदेश   |
| 5. ओडिसी               | ओडिशा           |
| 6. मणिपुरी             | मणिपुर          |

### शास्त्रीय नृत्य शैली से सम्बन्धित व्यक्ति

| नृत्य           | सम्बन्धित प्रमुख व्यक्ति  |
|-----------------|---|
| 1. भरतनाट्यम    | सोनल मानसिंह, हेमामालिनी, बैजयंती माला, यामिनी कृष्णामूर्ति, मृणालिनी सारा भाई                                  |
| 2. कथक          | बिरजू महाराज, अच्छन महाराज, गोपिकृष्ण, शोभना नारायण, केशव कोठारी, सितारा देवी, उमा शर्मा, काजल शर्मा, बंदना सेन |
| 3. कथकली        | कुट्टी नैयर, शंकर कुरुप, थोट्टम शंकरन, गुरु शंकरन नम्बूदरीपाद, के.सी. पन्नीकर                                   |
| 4. कुचिपुडी     | यामिनी कृष्णामूर्ति, राधा रेड्डी स्वप्न सुंदरी, वेदांतम सत्यनारायण शर्मा  |
| 5. ओडिसी        | केलुचरण महापात्र, पंकज चरण दास, संयुक्त पाणिग्रहि   |
| 6. मोहिनी अट्टम | भारती शिवाजी, कल्याणि अम्मा   |

## 7. भारत के लोक नृत्य

- ◆ लोक नृत्य करने वाले को क्या कहते हैं? —लोकनर्तक
- ◆ युद्ध सम्बन्धी नृत्य कौन सा है? —मेघालय का बम्बू नृत्य
- ◆ कर्नाटक की लोक रंगभूमि है —यक्षगान
- ◆ बस्तर में डण्डारी नृत्य किस त्यौहार पर किया जाता है? —होली पर
- ◆ लोक नृत्य राहुला का सम्बन्ध उत्तर प्रदेश के किस क्षेत्र से है? —बुन्देलखण्ड से
- ◆ देवदास बंजारे किस नृत्य से जुड़े हैं? —पंथी नृत्य से
- ◆ चरकला प्रमुख लोक नृत्य है —बृजभूमि का
- ◆ रंगोली भारत के किस क्षेत्र की प्रमुख लोक कला शैली है? —महाराष्ट्र की
- ◆ ताण्डव नृत्य का सम्बन्ध किससे है? —वीर और रौद्र रस से

### प्रमुख लोक नृत्य

| प्रमुख लोक नृत्य                              | राज्य         |
|---|---------------|
| • झौरा, नौटंकी, कजरी                          | उत्तर प्रदेश  |
| • राउफ, हिकत, चाकरी भारवा गीत                 | जम्मू-कश्मीर  |
| • सुइसिनी, घूमर                               | राजस्थान      |
| • डांडिया, गरबा, रासलीला, झकोलिया, लास्या     | गुजरात        |
| • भांगड़ा, गिद्धा, कीकली, घमान                | पंजाब         |
| • बम्बू                                       | मेघालय        |
| • छपेली                                       | हिमाचल प्रदेश |
| • तमाशा, लावणी, लेजम, दहिकला, मौनी            | महाराष्ट्र    |
| • कारागम, कावड़ी, बंसत, आत्म, कुंभी           | तमिलनाडु      |
| • जटा-जटिन, कर्मा, जाटरा, सरहुल, माघा         | बिहार         |
| • छाऊ, गरुणवाहन, डंडानटा, सवारी, संचार        | ओडिशा         |
| • करमा, भगोरिया, शैला                         | छत्तीसगढ़     |
| • बिहुआ, वैशाख, बिहू, बोईसाजू, नागानृत्य राखल | असम           |
| • पाइका, सरहुल, करमा, लुझरी, करमा, जटजारिन    | झारखण्ड       |
| • यक्षगान, कोडवास, कर्गा, कुजीता              | कर्नाटक       |
| • ओणम, भद्रकवि, कालीयट्टम, कुडीयट्टम          | केरल          |
| • घंट मरदाला                                  | आन्ध्र प्रदेश |
| • कोट्टायम, बसंत, गोड़ो, आल, कुंभी, नवरानी    | तमिलनाडु      |
| • चैत, टपाड़ी, छेरिया, डागला, पाली            | मध्य प्रदेश   |
| • दिवारी, रोना, शूआ शैला, हेरुदन्ना हुल्की    | नगालैण्ड      |
| • रेंगभ, चोंग, खैता, लिम, केदोहोह             | प. बंगाल      |
| • जात्रा, कीर्तन, बाउल, जया, गंभीरा, काठी     |               |

## 8. शास्त्रीय संगीत के घराने व शैलियाँ

- ◆ ध्रुपद गायकी के लिए प्रसिद्ध घराना है —ग्वालियर घराना
- ◆ बड़े गुलाम अली किस घराना से सम्बन्धित थे? —पटियाला घराना से
- ◆ सुप्रसिद्ध ठुमरी गायिका गिरिजा देवी का सम्बन्ध है —बनारस घराना से
- ◆ पण्डित भीमसेन जोशी हैं —हिन्दुस्तानी गायक
- ◆ गायन की ध्रुपद शैली का आरम्भ किसने किया? —मानसिंह तोमर ने
- ◆ वर्तमान समय में हिन्दुस्तानी संगीत की सर्वाधिक लोकप्रिय गायन शैली है —खयाल
- ◆ किस घराने को खयाल गायिकी का जन्मदाता माना जाता है? —ग्वालियर घराना
- ◆ बेगम अख्तर का नाम किससे सम्बद्ध है? —शास्त्रीय गजल व ठुमरी
- ◆ उमाकान्त और रमाकान्त गुंडेचा बंधु क्या हैं? —ध्रुपद गायक
- ◆ गंगूबाई हंगल का सम्बन्ध है —हिन्दुस्तानी कंठ संगीत से
- ◆ बेगम अख्तर कला की किस विधा से सम्बन्धित हैं? —संगीत
- ◆ तानसेन, स्वामी हरिदास तथा बैजू बावड़ा हिन्दुस्तानी संगीत शैली के किस रूप में सम्बद्ध थे जिनका प्रभाव सम्पूर्ण उत्तर भारत में था? —ध्रुपद

- ◆ 'कर्नाटक संगीत का पितामह' किसे कहा जाता है? —पुरन्दर दास को
- ◆ त्यागराज का नाम सम्बन्धित है —कर्नाटक संगीत से
- ◆ शास्त्रीय संगीत कहाँ से लिया गया है? —सामवेद से
- ◆ गजलों का जनक किसे कहा जाता है? —अमीर खुसरो को
- ◆ पंडित जसराज ने किस क्षेत्र में अपनी प्रतिष्ठा स्थापित की है? —शास्त्रीय गायन में
- ◆ संगीतकार तानसेन का सम्बन्ध किस राज दरबार से रहा है? —रीवा, ग्वालियर, मुगल
- ◆ भातखण्डे संगीत महाविद्यालय कहाँ स्थित है? —लखनऊ में
- ◆ अमीर खुसरो का नाम किस वाद्ययंत्र के आविष्कार से सम्बन्धित है? —सितार के
- ◆ राग-रागिनियों का प्रथम बार विस्तृत विवेचन किया है —नारद के संगीत मकरन्द में
- ◆ प्रातःकाल में गाया जाने वाला राग है —दरबारी
- ◆ कौन हिन्दुस्तानी शास्त्रीय संगीत में सुविख्यात है? —एम. एस. सुब्बलक्ष्मी
- ◆ प्राचीनतम हिन्दुस्तानी गायन शैली है —ध्रुपद
- ◆ राग भैरव या राग भैरवी कब गाया जाता है? —प्रातःकाल में
- ◆ राग देस किस प्रहर में गाया जाता है? —रात्रि के द्वितीय प्रहर में
- ◆ शास्त्रीय संगीत के सिद्धान्त की विवेचना कहाँ की गई है? —सामवेद में
- ◆ हिन्दुस्तानी संगीत का सर्वाधिक प्राचीन घराना है —ग्वालियर घराना

## 9. वाद्य यंत्र और वादक

- ◆ मोहन-वीणा का आविष्कार किसने किया है? —मनमोहन भट्ट ने
- ◆ पण्डित किशन महाराज किस वाद्य यंत्र के प्रमुख वादक हैं? —तबला
- ◆ पण्डित रविशंकर को किस वाद्ययंत्र को बजाने में विशिष्टता प्राप्त है? —सितार
- ◆ संगीत यंत्र सितार, मिश्रण है —वीणा एवं तम्बूरे का
- ◆ वह वाद्ययंत्र जिस पर उस्ताद अमजद अली खाँ ने निपुणता हासिल की है —सरोद
- ◆ कौन विश्वविख्यात बासुरी वादक है? —हरिप्रसाद चौरसिया
- ◆ झाल, विणार्ई, दमामा, मुरयो हैं —कुमार्युँ के वाद्य यंत्र
- ◆ अल्बर्ट आइन्स्टीन कौन-सा वाद्य-यंत्र बजाने में निपुण थे? —वायलिन
- ◆ मुँह से बजाया जाने वाला वाद्य यंत्र है —अलगोजा
- ◆ कौन-सा वाद्य-यंत्र वायु द्वारा संचालित होता है? —शहनाई
- ◆ कौन बाँसुरी के प्रसिद्ध वादक के रूप में जाने जाते हैं? —रौनू मजूमदार
- ◆ गुर्दै महाराज का सम्बन्ध किस वाद्य यंत्र से है? —तबला
- ◆ हरिप्रसाद चौरसिया जिनका हाल ही में निधन हो गया, थे एक —प्रवीण वंशी वादक
- ◆ प्राचीन सिक्कों पर वीणा बजाते हुए दिखलाया गया हिन्दू राजा कौन था? —समुद्रगुप्त
- ◆ जाकिर हुसैन कौन-सा वाद्ययंत्र बजाते हैं? —तबला

- ◆ सबसे प्राचीन वाद्ययंत्र है —वीणा
- ◆ मृदंगम होता है —दो मुँह वाला ढोल
- ◆ कौन मुगल शासक वीणा वादन के लिए प्रसिद्ध था? —औरंगजेब
- ◆ उस्ताद बिस्मिल्ला खान किस वाद्ययंत्र को बजाते थे? —शहनाई
- ◆ विलायत खान किस वाद्ययंत्र से सम्बन्ध रखते हैं? —सितार
- ◆ एस. बालचन्द्रन किस वाद्ययंत्र से सम्बन्धित हैं? —वीणा से
- ◆ हरि प्रसाद चौरसिया ने किस क्षेत्र में प्रसिद्धि अर्जित की है? —बासुरी वादन में
- ◆ वी. जी. जोग किस वाद्य संगीत के लिए प्रसिद्ध हैं? —वायलिन
- ◆ अल्ला रक्खा किस वाद्ययंत्र से सम्बन्धित हैं? —तबला से
- ◆ गोविन्द स्वामी पिल्लार्ई का सम्बन्ध किस वाद्ययंत्र से है? —वायलिन
- ◆ पन्ना लाल घोष का सम्बन्ध किस वाद्ययंत्र से है? —बासुरी से

## 10. चित्रकला व मूर्तिकला

- ◆ शरण रानी को जिस क्षेत्र में ख्याति प्राप्त है, वह है —चित्रकला
- ◆ मधुबनी लोक कला किस राज्य से सम्बन्धित है? —बिहार से
- ◆ राजस्थानी विचारधारा की चित्रकला का आरम्भिक मुख्य केन्द्र था —बूंदी
- ◆ राजस्थान की प्रसिद्ध ब्लू पॉटरी की दस्तकारी का उद्भव कहाँ से हुआ? —पश्चिमी से
- ◆ पिछवाई कलाकृतियों में बने चित्र उद्धृत किए गए हैं? —भगवान कृष्ण के जीवन से
- ◆ कवि चित्रकार मोलाराम चित्रकला की किस शैली के लिए प्रसिद्ध हैं? —गढ़वाल शैली
- ◆ 'मोनालिसा' क्या है? —एक चित्र
- ◆ प्रसिद्ध चित्र मोनालिसा किसने चित्रित किया है? —लियोनार्दो द विन्ची
- ◆ भीमबेटका किसके लिए प्रसिद्ध है? —गुफाओं के शैलचित्र
- ◆ गन्धार शैली की मूर्तिकला में बुद्ध के सारनाथ में हुए प्रथम धर्मोपदेश से सम्बद्ध प्रवचन मुद्रा का नाम है —धर्मचक्र
- ◆ भारत में किस शिलाश्रय से सर्वाधिक चित्र प्राप्त हुए हैं? —भीमबेटका
- ◆ मुगल चित्रकला किसके राज्यकाल में अपनी पराकाष्ठा पर पहुँची? —जहाँगीर के
- ◆ प्रसिद्ध मीनाकारी 'थेवा कला' का सम्बन्ध है —प्रतापगढ़ से
- ◆ नन्दलाल बोस ने किस क्षेत्र में ख्याति अर्जित की? —चित्रकला में
- ◆ चित्रकला की मुगल शैली का प्रारम्भ किया था —जहाँगीर ने
- ◆ मुगलकालीन शासकों में किस शासक के काल को 'चित्रकारी का स्वर्णकाल' कहा जाता है? —जहाँगीर के
- ◆ सुप्रसिद्ध चित्र 'बनी-ठनी' किस शैली पर आधारित है? —किशनगढ़ शैली
- ◆ कांगड़ा चित्रकला शैली का सम्बन्ध किस राज्य से है? —हिमाचल प्रदेश
- ◆ अमृता शेरगिल किस रूप में प्रसिद्ध हुई? —चित्रकार के
- ◆ मधुबनी चित्रकला शैली का सम्बन्ध किस राज्य से है? —बिहार से
- ◆ उस्ताद मंसूर किसके शासन काल के प्रसिद्ध चित्रकार थे? —जहाँगीर के



- ◆ जैमिनी राय ने कला के किस क्षेत्र में नाम कमाया ? —चित्रकला के
- ◆ पश्चिम बंगाल में फर्शों पर चित्रकारी का कौन-सा रूप प्रसिद्ध है ?  
—अल्पना
- ◆ किसने पेंटिंग की शुरुआत फिल्म के पोस्टरों से की ? —एम. एफ. हुसैन
- ◆ कौन-सा मुगल शासक चित्रकारों का सबसे बड़ा संरक्षक था ? —जहाँगीर
- ◆ भारत की प्राचीन कला परम्पराओं को पुनर्जीवित करने के लिए 'इण्डियन सोसायटी ऑफ ओरियण्टल आर्ट' की स्थापना की थी  
—अवनीन्द्र नाथ टैगोर ने
- ◆ अजन्ता चित्रकारी किस काल से सम्बन्धित है ? —गुप्त काल से
- ◆ अजन्ता चित्रकारी का विषय-वस्तु किससे सम्बन्धित है ? —बौद्ध धर्म से
- ◆ अजन्ता की चित्रकारी में क्या निरूपित किया गया है ? —जातक
- ◆ कौन-सी सभ्यताओं ने गन्धार कला शैली की रचना में सहायता प्रदान की है ?  
—भारतीय एवं यूनानी
- ◆ अजन्ता किसलिए प्रसिद्ध है ? —कलात्मक चित्रकारी
- ◆ गुफा चित्रों में से सबसे पुराने चित्र कौन-से हैं ? —एलोरा के
- ◆ मूर्तिकला की गन्धार स्कूल शैली निम्न शैलियों में से किसका सम्मिश्रण था ?  
—भारतीय एवं ग्रीक शैलियों का

## 11. भारत के प्रमुख त्यौहार व मेले

- ◆ सरहुल पर्व का सम्बन्ध किस राज्य से है ? —झारखण्ड से
- ◆ कर्मा पर्व का सम्बन्ध किस राज्य से है ? —बिहार-झारखण्ड से
- ◆ 'ओणम' किस राज्य का प्रमुख त्योहार है ? —केरल का
- ◆ 'पोंगल' किस राज्य का प्रमुख त्योहार है ? —तमिलनाडु का
- ◆ 'भोगाली बिहू' किस राज्य का प्रमुख त्योहार है ? —असम का
- ◆ 'रंगोली बिहू' किस राज्य का प्रमुख त्योहार है ? —असम का
- ◆ 'वैशाखी' किस राज्य में मनाया जाने वाला प्रमुख त्योहार है ? —पंजाब
- ◆ 'युगादि' नववर्ष पर्व है —गुजरातियों का
- ◆ 'लोसांग' उत्सव मनाया जाता है —सिक्किम में
- ◆ पारसी नववर्ष दिवस कहलाता है —नवरोज
- ◆ कौन-सा वार्षिक मेला ऊँट के व्यापार के लिए प्रसिद्ध है ? —पुष्कर मेला
- ◆ नौरोज त्योहार किससे सम्बन्धित है ? —पारसी
- ◆ पोंगल किस राज्य का चर्चित पर्व है ? —तमिलनाडु का
- ◆ रथ यात्रा उत्सव कहाँ मनाया जाता है ? —पुरी में
- ◆ कौन-सा हिन्दू पर्व 'थारू' जनजाति द्वारा शोक पर्व के रूप में मनाया जाता है ?  
—दीपावली
- ◆ बाबा गरियापूजा त्योहार मनाया जाता है —त्रिपुरा में
- ◆ उत्तराखण्ड के किस मेले में दो गुटों के बीच पत्थर फेंकने की प्रथा है ?  
—देवीधुरा मेला
- ◆ हिन्दू-मुस्लिम एकता का प्रतीक सुलहकुल उत्सव आयोजित किया जाता है  
—आगरा में
- ◆ प्रसिद्ध 'केला देवी मेला' कहाँ आयोजित होता है ? —करौली में
- ◆ राजस्थान का रूणेता मेला संतुष्ट समाज के लिए किस प्रकार योगदान देता है ?  
—साम्प्रदायिक सद्भाव द्वारा

- ◆ राजस्थान का पुष्कर मेला किस माह में लगता है —नवम्बर में
- ◆ सन्त कबीर के सम्मान में 'मगहर महोत्सव' प्रारम्भ किया था वर्ष  
—1990 में
- ◆ मुगलों ने नवरोज का त्योहार लिया —पारसियों से
- ◆ याओसंग, लाई हरीबा आदि त्योहार किसके हैं ? —मणिपुरी लोगों के
- ◆ चपचार कूट त्योहार मनाया जाता है —मिजोरम में
- ◆ देवीधुरा मेला लगता है —चम्पावत जनपद में
- ◆ प्रतिवर्ष प्रसिद्ध सूफी संत हाजी वारिस अली शाह मजार पर मेला लगता है  
—देवाशरीफ में
- ◆ किसने महाराष्ट्र के गणपति उत्सव का ऐसा कायाकल्प किया कि यह एक राष्ट्रीय उत्सव हो गया और उसका स्वरूप राजनीतिक हो गया ?  
—बालगंगाधर तिलक ने
- ◆ पुरी में रथयात्रा किसके सम्मान में निकाली जाती है ?  
—भगवान जगन्नाथ के
- ◆ अन्तर्राष्ट्रीय प्रसिद्ध सूरजकुण्ड क्राफ्ट मेला किस जिले में लगता है ?  
—फरीदाबाद में
- ◆ बगवाल मेला किस स्थान पर लगता है ? —देवीधुरा में
- ◆ हरेला क्या है ? —त्योहार
- ◆ एशिया का सबसे बड़ा मेला है —हरिहर क्षेत्र का मेला
- ◆ हाथी उत्सव मनाया जाता है —जयपुर में
- ◆ उस स्थान का नाम बताइए जहाँ गीतकार श्री त्यागराज के सम्मान में नियमित रूप से 'त्यागराज आराधना त्योहार' मनाया जाता है ? —तंजावूर
- ◆ प्रसिद्ध आदिवासी मेला 'बेनेश्वर' किस जिले में आयोजित होता है ?  
—डूंगरपुर में

## 12. भारत के ऐतिहासिक दर्शनीय स्थल

- ◆ 'बैलूर मठ' अवस्थित है —कोलकाता में
- ◆ 'हौजखास' अवस्थित है —दिल्ली में
- ◆ वृन्दावन गार्डेन स्थित है —मैसूर में
- ◆ 'इन्दिरा प्वाइण्ट' स्थित है —अंडमान-निकोबार में
- ◆ 'खुदाबख्श ओरिएण्टल पब्लिक लाइब्रेरी' स्थित है —पटना में
- ◆ विनोबा भावे द्वारा स्थापित 'पवनार आश्रम' स्थित है —महाराष्ट्र में
- ◆ प्रख्यात सांस्कृतिक केन्द्र 'भारत भवन' स्थित है —भोपाल में
- ◆ पर्वतीय नगर 'मंसूरी' स्थित है —उत्तराखण्ड में
- ◆ 'डलहौजी' पर्वतीय सैरगाह अवस्थित है —हिमाचल प्रदेश में
- ◆ 'लेंसडाऊन' पर्वतीय नगर स्थित है —उत्तराखण्ड में
- ◆ 'आनन्द भवन' स्थित है —इलाहाबाद में
- ◆ 'शालीमार बाग' और 'निशात बाग' स्थित हैं —श्रीनगर
- ◆ 'विवेकानन्द रॉक मेमोरियल' स्थित है —रामेश्वरम् में
- ◆ 'चिल्का झील' किस राज्य में स्थित है ? —ओडिशा में
- ◆ 'हम्पी के खण्डहर' किस राज्य में हैं ? —कर्नाटक में
- ◆ 'हवा महल' स्थित है —जयपुर में

- ◆ 'हाथी गुम्फा' किस राज्य में स्थित है? —ओडिशा में
- ◆ नंदी हिल्स किस शहर के निकट स्थित है? —मैसूर के
- ◆ 'साइलेंट वैली' (शान्त घाटी) किस राज्य में है? —केरल में
- ◆ 'सालारजंग संग्रहालय' कहाँ स्थित है? —हैदराबाद में
- ◆ 'जलियांवाला बाग' कहाँ स्थित है? —अमृतसर में
- ◆ 'गेटवे ऑफ इण्डिया' कहाँ अवस्थित है? —मुम्बई में
- ◆ विश्वविख्यात 'रॉक गार्डन' कहाँ स्थित है? —चण्डीगढ़ में
- ◆ 'शेरशाह का मकबरा' कहाँ स्थित है? —सासाराम में
- ◆ 'बाघ की गुफाएँ' किस राज्य में हैं? —मध्य प्रदेश में
- ◆ 'झारखण्ड का शिमला' किसे कहा जाता है? —राँची को
- ◆ 'जवाहर सुरंग' किस राज्य में है? —जम्मू कश्मीर में
- ◆ 'महरोली लौह स्तम्भ' कहाँ स्थित है? —नई दिल्ली में
- ◆ 'अजन्ता की गुफाएँ' कहाँ स्थित हैं? —महाराष्ट्र में
- ◆ 'भीमबेटका गुफा' किस राज्य में है? —मध्य प्रदेश में
- ◆ 'डायमण्ड हार्बर' और 'साल्ट-लेक सिटी' कहाँ स्थित है? —कोलकाता
- ◆ भारतीय युद्ध स्मारक का पुरातत्व संग्रहालय कहाँ स्थित है? —नई दिल्ली में
- ◆ बहमनी सुल्तानों का 'गोल गुम्बज' कहाँ स्थित है? —बीजापुर में
- ◆ 'अशोक स्तम्भ' कहाँ अवस्थित है? —सारनाथ में
- ◆ फतेहपुर सीकरी किस राज्य में स्थित है? —उत्तर प्रदेश में
- ◆ शान्ति निकेतन की स्थापना किसने की? —रबीन्द्रनाथ टैगोर ने
- ◆ एत्माउद्दौला का मकबरा आगरा में किसने बनवाया? —शाहजहाँ ने
- ◆ विश्व का सबसे ऊँचा कहा जाने वाला 'विश्व शान्ति स्तूप' बिहार में कहाँ है? —राजगीर में
- ◆ साँची का महान् स्तूप है —मध्य प्रदेश में
- ◆ उज्जैन का प्राचीन काल में क्या नाम था? —अवन्तिका
- ◆ उत्तर प्रदेश में जैन एवं बौद्ध दोनों धर्मों का एक प्रसिद्ध तीर्थस्थल है —कौशाम्बी
- ◆ 'गोलकुण्डा' किस राज्य में है? —आन्ध्र प्रदेश में
- ◆ 'कपिलवस्तु' कहाँ स्थित है? —नेपाल में
- ◆ 'बुलन्द दरवाजा' कहाँ स्थित है? —फतेहपुर सीकरी में
- ◆ दक्षिण भारत में पर्वतीय सैरगाह 'उद्गमंडलम' या 'ऊँटी' किस राज्य में स्थित है? —तमिलनाडु में
- ◆ 'खजुराहो' स्थित है —मध्य प्रदेश में
- ◆ 'दार्जिलिंग' स्थित है? —प. बंगाल में
- ◆ सारनाथ में किस सम्राट का स्तम्भ है? —अशोक का
- ◆ भारत में प्राचीनतम तारामंडल गृह है —कोलकाता में
- ◆ चेरापूँजी का नया नाम है —सोहरा
- ◆ अमरनाथ गुफा स्थित है —जम्मू-कश्मीर में
- ◆ चित्तौड़ के दुर्ग में विजय स्तम्भ का निर्माण किसने किया था? —राणा कुम्भा ने
- ◆ भारत में नालन्दा विश्वविद्यालय किस राज्य में स्थित था? —बिहार में
- ◆ श्री अरविन्दो आश्रम स्थित है —पुदुचेरी में

- ◆ जयपुर, दिल्ली, मथुरा तथा उज्जैन में जन्त-मन्तर के नाम से वेधशाला का निर्माण किसने कराया था? —सवाई राजा जयसिंह ने
- ◆ प्रसिद्ध एलीफेन्टा गुफाएँ कहाँ स्थित हैं? —मुम्बई के समीप
- ◆ पुष्कर झील कहाँ स्थित है? —राजस्थान में
- ◆ कृतुबमीनार का निर्माण किस शासक ने पूरा कराया था? —इल्तुतमिश
- ◆ गिर वन किसके लिए प्रसिद्ध है? —सिंह संवर्धन
- ◆ कौन-सा स्थान 'भारत का स्विट्जरलैंड' कहलाता है? —कौसानी
- ◆ कार्बेट नेशनल पार्क किस जिले में स्थित है? —नैनीताल में
- ◆ गारो हिल्स कहाँ है? —मेघालय में
- ◆ ग्वालियर का किला किसने बनवाया था? —राजा मानसिंह तोमर ने
- ◆ रामकृष्ण मिशन की स्थापना की थी —विवेकानन्द ने
- ◆ शृंगेरी, बद्रीनाथ, द्वारका और पुरी में चार मठ स्थापित किये गये थे —आदि शंकराचार्य द्वारा

### 13. विश्व के ऐतिहासिक स्थल

- ◆ 'पीसा की मीनार' किस देश में अवस्थित है? —इटली में
- ◆ 'पिरामिड' स्थित है —मिस्र में
- ◆ एफिल टॉवर जो 1887 से 1889 के बीच निर्मित की गई थी, वह कहाँ स्थित है? —पेरिस में
- ◆ फीनिक्स फॉर्म कहाँ है? —डरबन में
- ◆ यलोस्टोन नेशनल पार्क कहाँ अवस्थित है? —यू.एस.ए. में
- ◆ स्टेच्यू ऑफ लिबर्टी बना हुआ है —यू.एस.ए. में
- ◆ विश्व के सात नए अजूबों में एक 'चिचेन इट्जा' को सम्मिलित किया गया है। यह कहाँ स्थित है? —मैक्सिको में
- ◆ लंकाशायर कहाँ स्थित है? —ब्रिटेन में
- ◆ ग्रेट बेरियर रीफ किस देश में है? —ऑस्ट्रेलिया में
- ◆ रेड स्क्वायर कहाँ स्थित है? —मास्को में
- ◆ पंजशीर घाटी कहाँ स्थित है? —अफगानिस्तान में
- ◆ अंगकोरवाट मंदिर समूह किस देश में स्थित है? —कम्बोडिया (कम्बोडिया) में
- ◆ एफिल टॉवर के डिजाइनर थे —सर गुस्ताव एफिल
- ◆ कम्बोडिया में भारतीय स्थापत्य कला का एक उत्कृष्ट नमूना है —अंगकोरवाट मन्दिर
- ◆ कम्बोडिया स्थित 'अंगकोरवाट मन्दिर' किस देवता को समर्पित है? —विष्णु को
- ◆ 'लीनिंग टावर ऑफ पीसा' स्थित है —इटली में
- ◆ 'माउण्ट एवरेस्ट' स्थित है —नेपाल में
- ◆ 'तक्षशिला' स्थित है —पाकिस्तान में
- ◆ झुकी हुई लाट के लिए प्रसिद्ध 'पीसा' कहाँ स्थित है? —इटली में
- ◆ 'वेलिंग वाल' (Wailing Wall) कहाँ स्थित है? —जेरुसलम में
- ◆ 'पेटागन' स्थित है —सं. रा. अ. में
- ◆ 'एलेसी पैलेस' कहाँ है? —फ्रांस में
- ◆ 'पशुपतिनाथ मन्दिर' स्थित है —काठमाण्डु में

## 14. रेडियो व दूरदर्शन

- ◆ भारत में निजी क्षेत्र में पहला रेडियो स्टेशन कहाँ स्थापित किया गया? —बंगलौर में
- ◆ भारत का सबसे ऊँचा टी. वी. टावर कहाँ स्थापित है? —पीतमपुरा में
- ◆ दूरदर्शन से हिन्दी समाचार के प्रसारण की शुरुआत कब हुई? —15 अगस्त, 1965 में
- ◆ भारत में रेडियो प्रसारण का प्रारम्भ किस वर्ष हुआ? —1927 ई. में
- ◆ किस वर्ष भारतीय प्रसारण सेवा का नाम परिवर्तित कर 'ऑल इण्डिया रेडियो' (A.I.R.) कर दिया गया? —1936 ई. में
- ◆ दूरदर्शन के रंगीन कार्यक्रमों की शुरुआत कब से हुई? —1982 ई. में
- ◆ किसके प्रतीक-चि में 'बहुजन हिताय, बहुजन सुखाय' अंकित है? —आकाशवाणी के
- ◆ किस वर्ष दूरदर्शन (Television) को आकाशवाणी से पृथक् कर 'दूरदर्शन' नामक स्वतंत्र संगठन की स्थापना की गई? —1965 ई. में
- ◆ 'ऑल इण्डिया रेडियो' का नाम परिवर्तित कर 'आकाशवाणी' किस वर्ष किया गया? —1957 ई. में
- ◆ दूरदर्शन का दैनिक राष्ट्रीय कार्यक्रम किस वर्ष आरम्भ किया गया? —1972 ई. में
- ◆ दूरदर्शन की वाणिज्यिक सेवा कब प्रारम्भ हुई? —जनवरी, 1986 में

## 15. संचार

- ◆ 'ग्रीन चैनल' है एक —डाक सेवा
- ◆ भारत में 'डाक सूचकांक प्रणाली' की शुरुआत किस वर्ष हुई? —1972 में
- ◆ भारत को कितने डाक जोन में विभाजित किया गया है? —8
- ◆ पिन कोड या डाक सूचकांक का प्रथम अंक क्या प्रदर्शित करता है? —जोन
- ◆ भारत में डाक सूचकांक में कुल कितनी संख्याएँ होती हैं? —6
- ◆ भारत में मनीऑर्डर प्रणाली का प्रारम्भ हुआ —1880 ई. में
- ◆ कुरियर सेवा से प्रतिस्पर्द्धा के लिए भारतीय डाक विभाग ने द्रुत डाक सेवा (Speed Post Service) का आरम्भ कब किया? —1986 ई. में
- ◆ भारत में STD सेवा की शुरुआत किस वर्ष हुई? —1960 में
- ◆ भारत में पहली STD सेवा किन दो स्थानों के मध्य शुरू हुई? —लखनऊ—कानपुर
- ◆ भारत में प्रथम हवाई डाक सेवा की शुरुआत हुई —इलाहाबाद—नैनी के मध्य
- ◆ भारत में प्रथम तार सेवा (Telegraph Service) की शुरुआत हुई —कोलकाता—डायमण्ड हार्बर के मध्य
- ◆ भारत में डाक टिकट किस गवर्नर जनरल के शासनकाल में शुरू किया गया? —लॉर्ड डलहौजी के
- ◆ भारत में आधुनिक डाक प्रणाली का प्रारम्भ कब हुआ? —1854 ई. में
- ◆ भारत में प्रथम डाक टिकट कब जारी किया गया? —1854 ई. में

- ◆ भारत में प्रथम डाक टिकट कहाँ जारी किया गया था? —करांची में
- ◆ डाक विभाग की स्थापना कब हुई? —1854 ई. में
- ◆ 'प्रोजेक्ट ऐरो' का सम्बन्ध किसके आधुनिकीकरण से है? —डाकघर के
- ◆ भारतवर्ष में सर्वप्रथम दूरभाष (Telephone) का प्रादुर्भाव किस वर्ष हुआ? —1951 ई. में
- ◆ यदि पोस्टल इंडेक्स नम्बर (PIN) 6 से शुरू हो, तो वह डाकघर संभवतः किस राज्य में स्थित होगा? —केरल में
- ◆ विश्व में डाकघरों का सबसे बड़ा जाल किस देश में पाया जाता है? —भारत में

## 16. भारत में प्रथम महिला व पुरुष

- ◆ भारत की प्रथम महिला राष्ट्रपति —श्रीमती प्रतिभा देवी सिंह पाटिल
- ◆ भारत की प्रथम महिला प्रधानमंत्री —श्रीमती इंदिरा गाँधी
- ◆ भारत की प्रथम महिला लोकसभा अध्यक्ष —मीरा कुमार
- ◆ भारत की प्रथम महिला सांसद —राधाबाई सुबारायन
- ◆ भारत की प्रथम महिला राज्यपाल —सरोजिनी नायडू (उत्तर प्रदेश)
- ◆ यूपीएससी की प्रथम महिला अध्यक्ष —रोज मिलियन बैथ्यू
- ◆ भारत की प्रथम महिला शासिका —रजिया सुल्तान
- ◆ भारत की प्रथम महिला आई. ए. एस. —अन्ना जार्ज
- ◆ भारत की प्रथम महिला आई. पी. एस. —किरण वेदी
- ◆ प्रथम महिला मुख्यमंत्री —सुचेता कृपलानी (उत्तर प्रदेश)
- ◆ प्रथम महिला काँग्रेस अध्यक्ष —डॉ. ऐनी बेसेन्ट
- ◆ सुप्रीम कोर्ट की प्रथम महिला न्यायाधीश —मीरा साहिब फातिमा बीबी
- ◆ उच्च न्यायालय की प्रथम महिला मुख्य न्यायाधीश —लीला सेठ (हिमाचल प्रदेश)
- ◆ अशोक चक्र पाने वाली प्रथम महिला —नीरजा भनोट
- ◆ संयुक्त राष्ट्र संघ की प्रथम महिला भारतीय राजदूत —विजयालक्ष्मी पंडित
- ◆ इंगलिश चैनल पार करने वाली प्रथम भारतीय महिला —आरती साहा
- ◆ नोबेल पुरस्कार प्राप्त करने वाली प्रथम भारतीय महिला —मदर टेरेसा
- ◆ एवरेस्ट शिखर पर पहुँचने वाली प्रथम महिला —बच्छेन्द्री पाल
- ◆ 'मिस वर्ल्ड' बनने वाली प्रथम महिला —कुमारी रीता फारिया
- ◆ 'भारत रत्न' से सम्मानित प्रथम महिला —श्रीमती इन्दिरा गाँधी
- ◆ ओलम्पिक में कोई पदक पाने वाली प्रथम महिला —कर्णम मल्लेश्वरी (कांस्य पदक)
- ◆ वायुसेना में प्रथम महिला पायलट —हरिता कौर देओल
- ◆ प्रथम महिला एयरबस पायलट —दुर्बा बनर्जी
- ◆ अंतरिक्ष में जाने वाली प्रथम भारतीय महिला —कल्पना चावला (अमेरिकी नागरिक)
- ◆ ऑस्कर पुरस्कार जीतने वाली प्रथम भारतीय महिला —सुश्री अथैया
- ◆ सात प्रमुख सागर तैरकर पार करने वाली प्रथम महिला —बुला चौधरी
- ◆ गोबी रेगिस्तान पार करने वाली प्रथम महिला —सुवेता कड़थानकर
- ◆ राज्यसभा की प्रथम महिला महासचिव —वी. एस. रमादेवी

- ◆ भारतीय वायुसेना की प्रथम महिला फ्लाइट इंजीनियर —फ्ला.ले. हिना जायसवाल
- ◆ अंटार्कटिका पहुँचने वाली प्रथम भारतीय महिला —मेहर मूसा
- ◆ दूरदर्शन समाचारवाचक प्रथम भारतीय महिला —प्रतिमा पुरी
- ◆ भारत में प्रथम गवर्नर जनरल —लॉर्ड विलियम बैंटिक
- ◆ भारत का अंतिम गवर्नर जनरल एवं प्रथम वायसराय —लॉर्ड कैनिंग
- ◆ भारत का अंतिम वायसराय —लॉर्ड माउंटबेटन
- ◆ स्वतंत्र भारत का प्रथम गवर्नर जनरल —लॉर्ड माउंटबेटन
- ◆ स्वतंत्र भारत का प्रथम तथा अंतिम (भारतीय) गवर्नर जनरल —चक्रवर्ती राजगोपालाचारी
- ◆ भारत का प्रथम राष्ट्रपति —डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
- ◆ भारत का प्रथम मुस्लिम राष्ट्रपति —डॉ. जाकिर हुसैन
- ◆ भारत का प्रथम उपराष्ट्रपति —डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन
- ◆ भारत का प्रथम प्रधानमंत्री —पं. जवाहरलाल नेहरू
- ◆ स्वतंत्र भारत का प्रथम कमाण्डर-इन-चीफ —जनरल करिअप्पा
- ◆ प्रथम फील्ड मार्शल —जनरल मानिक शॉ
- ◆ लोकसभा का प्रथम अध्यक्ष —गणेश वासुदेव मावलंकर
- ◆ भारत का प्रथम चुनाव आयुक्त —सुकुमार सेन
- ◆ भारत का प्रथम मुख्य न्यायाधीश —जस्टिस हीरालाल जे. कानिया
- ◆ अन्तर्राष्ट्रीय न्यायालय में प्रथम भारतीय न्यायाधीश —डॉ. नागेन्द्र सिंह
- ◆ भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम अध्यक्ष —व्योमेशचन्द्र बनर्जी
- ◆ भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम मुस्लिम अध्यक्ष —बदरुद्दीन तैयब
- ◆ नोबेल पुरस्कार प्राप्त करने वाला प्रथम भारतीय —रबीन्द्रनाथ ठाकुर
- ◆ मैग्सेसे एवार्ड पाने वाला प्रथम भारतीय —आचार्य विनोबा भावे
- ◆ आई. सी. एस. में सफल होने वाला प्रथम भारतीय —सत्येन्द्र नाथ टैगोर
- ◆ अंतरिक्ष में पहुँचने वाला प्रथम भारतीय —राकेश शर्मा
- ◆ इंग्लिश चैनल को तैरकर पार करने वाला प्रथम भारतीय —मिहिर सेन
- ◆ पाक स्टेट तैराकी प्रतियोगिता जीतने वाला प्रथम भारतीय —बैद्यनाथ
- ◆ बिना ऑक्सीजन के एवरेस्ट की चोटी पर पहुँचने वाला भारतीय —शेरपा अंग दोरजी
- ◆ भारत आने वाले प्रथम रूसी प्रधानमंत्री —निकोलाई ए. वल्गारिन
- ◆ प्रथम भारतीय पाइलट —जे. आर. डी. टाटा (1951 ई.)
- ◆ ओलम्पिक में वैयक्तिक स्पर्धा ने भारत के लिए पहला स्वर्ण पदक जीतने वाला खिलाड़ी —अभिनव विन्दा (10 मी. एयर राइफल, 2008)
- ◆ ब्रिटिश संसद का सदस्य बनने वाला प्रथम भारतीय—दादाभाई नौरोजी

## 17. भारत में सबसे बड़ा, ऊँचा व लम्बा

- ◆ सबसे बड़ा पशुओं का मेला —सोनपुर (बिहार)
- ◆ सबसे ऊँची मीनार —कुतुबमीनार (दिल्ली)
- ◆ सबसे बड़ी झील —वूलर झील (जम्मू-कश्मीर)
- ◆ सबसे ऊँचा गुरुत्वीय बाँध —भाखड़ा बाँध (पंजाब)
- ◆ सबसे बड़ा रेगिस्तान —थार (राजस्थान)

- ◆ सबसे बड़ा गुफा मन्दिर —कैलाश मन्दिर (एलोरा)
- ◆ सबसे बड़ा चिड़ियाघर —जूलोजिकल गार्डन (कोलकाता)
- ◆ सबसे बड़ी मस्जिद —जामा मस्जिद (दिल्ली)
- ◆ सबसे ऊँची चोटी —गॉडविन आस्टिन (K-2)
- ◆ सबसे लम्बी सुरंग —जवाहर सुरंग (जम्मू-कश्मीर)
- ◆ सबसे बड़ा डेल्टा —सुन्दरवन डेल्टा (प. बंगाल)
- ◆ सबसे अधिक वनों का राज्य —मध्य प्रदेश
- ◆ सबसे बड़ा कोरीडोर —रामेश्वरम मंदिर (तमिलनाडु)
- ◆ सबसे ऊँचा झरना —जोग या गरसोप्पा (कर्नाटक)
- ◆ सबसे लम्बी सड़क —ग्रैंड ट्रंक रोड
- ◆ सबसे ऊँचा दरवाजा —बुलन्द दरवाजा
- ◆ सबसे लम्बी नदी —गंगा नदी
- ◆ सबसे बड़ा अजायबघर —कोलकाता अजायबघर
- ◆ सबसे बड़ा गुम्बज —गोल गुम्बज (बीजापुर)
- ◆ सबसे ऊँची मूर्ति —गोमतेश्वर (कर्नाटक)
- ◆ सर्वाधिक वर्षा का स्थान —मासिनराम (मेघालय)
- ◆ सबसे बड़ा लीवर पुल —हावड़ा ब्रिज (कोलकाता)
- ◆ सबसे लम्बी नहर —इन्दिरा गाँधी नहर (राजस्थान)
- ◆ सबसे लम्बा रेलवे प्लेटफॉर्म —गोरखपुर (उ. प्र.)
- ◆ सबसे विशाल स्टेडियम —युवा भारती (साल्ट लेक) कोलकाता
- ◆ सबसे अधिक आबादी वाला शहर —मुम्बई
- ◆ सर्वाधिक शहरी क्षेत्र वाला राज्य —महाराष्ट्र
- ◆ सबसे लम्बा रेल मार्ग —डिब्रूगढ़ से कन्याकुमारी
- ◆ सबसे बड़ा प्राकृतिक बन्दरगाह —मुम्बई (महाराष्ट्र)
- ◆ सबसे लम्बा राष्ट्रीय राजमार्ग —राष्ट्रीय राजमार्ग नं. 7 (वाराणसी से कन्याकुमारी)
- ◆ सबसे लम्बी तटरेखा वाला राज्य —गुजरात
- ◆ खारे पानी की सबसे बड़ी तटीय झील —चिल्का झील (ओडिशा)
- ◆ मीठे पानी की सबसे बड़ी झील —वूलर झील (जम्मू-कश्मीर)
- ◆ भारत की सबसे लम्बी सहायक नदी —यमुना नदी
- ◆ दक्षिण भारत की सबसे लम्बी नदी —गोदावरी
- ◆ सबसे लम्बा बाँध —हीराकुड बाँध (ओडिशा)
- ◆ भारत का सर्वोच्च शौर्य सम्मान —परमवीर चक्र
- ◆ भारत का सर्वोच्च सम्मान —भारत रत्न
- ◆ सबसे बड़ा गुरुद्वारा —स्वर्ण मन्दिर, अमृतसर
- ◆ सबसे बड़ा गिरजाघर —सैंट-कैथेड्रल (गोवा)
- ◆ सबसे ऊँचा टी. वी. टावर —पीतमपुरा (नई दिल्ली)
- ◆ सबसे बड़ी कृत्रिम झील —गोविन्द सागर (भाखड़ा नांगल)
- ◆ सबसे अधिक ऊँचाई पर स्थित युद्ध स्थल —सियाचीन ग्लेशियर
- ◆ सबसे बड़ा नदी द्वीप —माजुली (ब्रह्मपुत्र नदी, असम)
- ◆ सबसे बड़ा तारामंडल —बिड़ला प्लेनेटोरियम (कोलकाता)
- ◆ सबसे ऊँचा हवाई पत्तन —लेह (लद्दाख)



- ◆ सबसे बड़ा राज्य (क्षेत्रफल) — राजस्थान
- ◆ सबसे बड़ा जिला (क्षेत्रफल) — लद्दाख
- ◆ सबसे तेज चलने वाली ट्रेन — वन्दे भारत एक्सप्रेस (नई दिल्ली से वाराणसी)

### 18. विश्व में सबसे बड़ा, ऊँचा व लम्बा

- ◆ सबसे बड़ा राजमार्ग — ट्रान्स कैनेडियन राजमार्ग
- ◆ सबसे ऊँचा नगर — वेनचुआन (तिब्बत)
- ◆ सबसे ऊँची राजधानी — लापाज (बोलिविया)
- ◆ सबसे विशाल दलदल — ग्रीपेट दलदल (साइबेरिया क्षेत्र)
- ◆ सबसे बड़ा रेगिस्तान — सहारा (अफ्रीका क्षेत्र)
- ◆ सबसे ठण्डा प्रदेश — बोस्टाक (अंटार्कटिका)
- ◆ सबसे बड़ी मस्जिद — मस्जिद अल-हराम (मक्का, सऊदी अरब)
- ◆ सबसे ऊँची मस्जिद — सुल्तान हसन मस्जिद, काहिरा (मिस्र)
- ◆ सबसे ऊँची मीनार — कुतुबमीनार (भारत)
- ◆ सबसे बड़ा गिरिजाघर — वेसिलिका ऑफ सेंट पीटर वेटिकन (इटली)
- ◆ सबसे बड़ा महल — वेटिकन सिटी पैलेस (इटली)
- ◆ सबसे ऊँची बिल्डिंग — वर्ज खलीफा (829.84 m)
- ◆ सबसे लम्बी दीवार — चीन की दीवार
- ◆ सबसे बड़ा स्टेडियम — स्टारहोव स्टेडियम, प्राग (चेक)
- ◆ सबसे बड़ा इनडोर स्टेडियम — सुपरडोम ल्यूसियाना (सं. रा. अमेरिका)
- ◆ सर्वाधिक वर्षा का स्थान — मासिनराम (मेघालय, भारत)
- ◆ सबसे बड़ा बन्दरगाह — न्यूयार्क (सं. रा. अमेरिका)
- ◆ सबसे बड़ा हवाई अड्डा — खालिद हवाई अड्डा, रियाद (सऊदी अरब)
- ◆ सबसे बड़ी मूर्ति — स्टैच्यू ऑफ यूनिटी (भारत)
- ◆ सबसे बड़ा संग्रहालय — ब्रिटिश संग्रहालय (लंदन)
- ◆ सबसे बड़ा पुस्तकालय — काँग्रेस पुस्तकालय (लंदन)
- ◆ सबसे बड़ा चिड़ियाघर — क्रूगर नेशनल पार्क (द. अफ्रीका)
- ◆ सबसे बड़ा महाकाव्य — महाभारत
- ◆ सबसे बड़ा पार्क — वुड बफेलो नेशनल पार्क (कनाडा)
- ◆ सबसे बड़ा प्लेनेटोरियम — मियाझाकी (जापान)
- ◆ सबसे लम्बा वृक्ष — सिकोया का वृक्ष, कैलिफोर्निया
- ◆ सबसे ऊँचा पशु — जिराफ
- ◆ सबसे विशालकाय पशु — ब्लू व्हेल
- ◆ सबसे बड़ा पक्षी — ऑस्ट्रेच (शुतुरमुर्ग)
- ◆ सबसे बड़ा महाद्वीप — एशिया
- ◆ सबसे छोटा महाद्वीप — ऑस्ट्रेलिया
- ◆ सबसे बड़ा महासागर — प्रशान्त महासागर
- ◆ सबसे गहरा महासागर — प्रशान्त महासागर
- ◆ सबसे बड़ा नगर (क्षेत्रफल की दृष्टि से) — लंदन (ग्रेट ब्रिटेन)
- ◆ सबसे बड़ा देश (क्षेत्रफल की दृष्टि से) — रूस

- ◆ सबसे छोटा देश (क्षेत्रफल की दृष्टि से) — वेटिकन सिटी
- ◆ सर्वाधिक जनसंख्या का देश — चीन
- ◆ सर्वाधिक निर्वाचक संख्या का देश — भारत
- ◆ न्यूनतम जनसंख्या घनत्व वाला क्षेत्र है — अंटार्कटिका
- ◆ सर्वाधिक जनसंख्या घनत्व वाला देश — सिंगापुर
- ◆ सर्वाधिक आबादी वाला नगर — टोकियो (जापान)
- ◆ सबसे कम आबादी वाला नगर — वेटिकन सिटी
- ◆ सबसे लम्बी सीमा वाला देश — कनाडा
- ◆ सबसे छोटी सीमा वाला देश — जिब्राल्टर
- ◆ सर्वाधिक सीमाओं वाला देश — चीन (13 देशों के साथ)
- ◆ सबसे बड़ा द्वीप — ग्रीनलैण्ड
- ◆ सबसे बड़ा प्रायद्वीप — अरब प्रायद्वीप
- ◆ सबसे बड़ा द्वीप-समूह — इण्डोनेशिया
- ◆ सबसे बड़ी नदी-द्वीप — माजुली (ब्रह्मपुत्र नदी, असम)
- ◆ सबसे बड़ा डेल्टा — सुन्दरवन (भारत)
- ◆ सबसे लम्बी नदी — नील नदी (मिस्र)
- ◆ सबसे बड़ा सागर — दक्षिणी चीन सागर
- ◆ सबसे छोटा पक्षी — हमिंग बर्ड
- ◆ सबसे लम्बा मुहाना — ओब नदी का मुहाना (रूस)
- ◆ सबसे बड़ी नहर — स्वेज नहर
- ◆ सबसे बड़ी झील — कैस्पियन सागर (रूस)
- ◆ सबसे बड़ी ताजे पानी की झील — सुपीरियर झील (अमेरिका)
- ◆ सबसे गहरी झील — वैकाल झील (रूस)
- ◆ सर्वाधिक ऊँचाई पर स्थित झील (नौकायन) — टिटिकाका (द. अमेरिका)
- ◆ सबसे बड़ा लैगून — लैंगोआ डॉस पैटोस (ब्राजील)
- ◆ सबसे ऊँचा जल प्रपात (झरना) — साल्टो एंजिल (कैरोना नदी, वेनेजुएला)
- ◆ सबसे बड़ा जलडमरूमध्य — डेविस जलडमरूमध्य (ग्रीनलैण्ड एवं वैफिन द्वीप)
- ◆ सबसे बड़ा गल्फ — मैक्सिको का गल्फ
- ◆ सबसे ऊँचा पर्वत शिखर — माउण्ट एवरेस्ट (हिमालय, नेपाल)
- ◆ सबसे ऊँची पर्वतमाला — हिमालय (एशिया)
- ◆ सबसे लम्बी पर्वतमाला — एंडीज (द. अमेरिका)
- ◆ सबसे ऊँचा पठार — पामीर (तिब्बत) का पठार
- ◆ सर्वाधिक ऊँचा ज्वालामुखी — माउण्ट कोटोपैक्सी, इक्वेडोर (द. अमेरिका)
- ◆ सबसे विशाल ज्वालामुखी — मौना-लोआ (हवाई द्वीप)
- ◆ सबसे ऊँचा बाँध — रोगुस्की (उजबेकिस्तान)
- ◆ सबसे लम्बा रेलवे प्लेटफार्म — गोरखपुर (उ. प्र., भारत)
- ◆ सबसे लम्बा रेलमार्ग — ट्रान्स साइबेरियन रेलमार्ग
- ◆ सबसे बड़ी रेल सुरंग — सीकन रेल सुरंग (जापान)
- ◆ सबसे बड़ी सड़क सुरंग — सेंट गोल्थार्ड (स्विट्जरलैण्ड)



- ◆ सबसे ऊँची सड़क —लेह-मनाली मार्ग (भारत)
- ◆ सबसे लम्बा सड़क पुल —ढोला सादिया पुल (भूपेन हजारिका पुल)

## 19. विश्व में प्रथम

- ◆ एवरेस्ट-शिखर पर पहुँचने वाला पहला व्यक्ति —शेरपा तेनजिंग (भारत) तथा सर एडमंड हिलेरी (न्यूजीलैंड)
- ◆ उत्तरी ध्रुव पर पहुँचने वाला प्रथम व्यक्ति —रॉबर्ट पियरी (USA)
- ◆ दक्षिणी ध्रुव पर पहुँचने वाला प्रथम व्यक्ति —एमण्डसेन (नार्वे)
- ◆ उत्तरी ध्रुव पर पहुँचने वाली प्रथम महिला —कैरोलीन मिकेल सेन
- ◆ दक्षिणी ध्रुव पर पहुँचने वाली प्रथम महिला —फ्रेन फिफ (कनाडा)
- ◆ पुस्तक मुद्रित करने वाला पहला देश —चीन
- ◆ कागजी मुद्रा जारी करने वाला पहला देश —चीन
- ◆ शिक्षा को अनिवार्य करने वाला प्रथम देश —प्रशा
- ◆ प्रथम फुटबॉल विश्व कप जीतने वाला देश —उरुग्वे
- ◆ संविधान निर्माण करने वाला प्रथम देश —संयुक्त राज्य अमेरिका
- ◆ वायुयान से पहली उड़ान भरने वाला व्यक्ति —राइट बन्धु
- ◆ विश्व के चारों ओर समुद्री यात्रा करने वाला प्रथम व्यक्ति —फर्डीनैंड मैगलन
- ◆ चन्द्रमा पर मानव भेजने वाला प्रथम देश —सं. रा. अमेरिका
- ◆ कृत्रिम उपग्रह को अंतरिक्ष में प्रक्षेपण करने वाला प्रथम देश —रूस
- ◆ आधुनिक ओलम्पिक खेलों का आयोजन करने वाला प्रथम देश—यूनान
- ◆ प्रथम नगर जिस पर परमाणु बम गिराया गया —हिरोशिमा (जापान)
- ◆ सर्वाधिक पशुओं वाला देश —भारत
- ◆ विश्व का प्रथम विश्वविद्यालय—तक्षशिला विश्वविद्यालय (800 B.C.)
- ◆ चन्द्रमा पर उतरने वाला प्रथम व्यक्ति —नील आर्मस्ट्रांग (USA)
- ◆ अंतरिक्ष में पहुँचने वाले प्रथम व्यक्ति —मेजर यूरी गागरिन (रूस)
- ◆ विश्व में किसी देश की प्रथम महिला प्रधानमंत्री —भण्डारनायके (श्रीलंका)
- ◆ अंतरिक्ष में जाने वाली प्रथम महिला —बेलेण्टिना तेरेश्कोवा (रूस)
- ◆ एवरेस्ट पर चढ़ने वाली प्रथम महिला —जुंको तेबई (जापान)
- ◆ संयुक्त राष्ट्र महासभा के प्रथम महिला सभापति —श्रीमती विजयालक्ष्मी पंडित
- ◆ भारत पर आक्रमण करने वाला प्रथम यूरोपवासी —सिकन्दर
- ◆ विश्व में किसी देश की प्रथम महिला राष्ट्रपति —मारिया एस्टेला रजावेल (अर्जेंटीना)
- ◆ सर्वाधिक उम्र में एवरेस्ट पर चढ़ने वाला प्रथम व्यक्ति —रिचर्ड वास
- ◆ इंग्लिश चैनल तैरकर पार करने वाली प्रथम महिला —गर्टरूड एडसेने
- ◆ विश्व का प्रथम देश जहाँ व्यक्ति को ऐच्छिक मृत्यु का अधिकार प्रदान किया गया —नीदरलैंड (हॉलैंड)

## 20. अन्तर्राष्ट्रीय सीमा रेखाएँ

- ◆ हिण्डनबर्ग रेखा —जर्मन एण्ड पोलैण्ड

- ◆ भारत और पाकिस्तान की सीमा को किस नाम से जाना जाता है? —रेडक्लिफ रेखा
- ◆ भारत और चीन की सीमा-रेखा को किस नाम से जाना जाता है? —मैकमोहन रेखा
- ◆ मैगीनॉट रेखा —जर्मनी एवं फ्रांस
- ◆ मेनरहीम रेखा —रूस एवं फिनलैण्ड
- ◆ 38वीं समानान्तर रेखा —उ. कोरिया एवं द. कोरिया
- ◆ 49 वीं समानान्तर रेखा —USA एवं कनाडा
- ◆ ड्यूरेण्ड रेखा —पाकिस्तान एवं अफगानिस्तान

## 21. प्रमुख देशों के राष्ट्रीय चिन्ह

- ◆ भारत का राष्ट्रीय चिन्ह —अशोक चक्र
- ◆ बांग्लादेश का राष्ट्रीय चिन्ह —वाटर लिली
- ◆ डेनमार्क —समुद्री तट
- ◆ नीदरलैंड्स —शेर
- ◆ यू. के. —सफेद लिली
- ◆ सं. रा. अमेरिका —गोल्डेन रॉड
- ◆ इटली —सफेद लिली
- ◆ ऑस्ट्रेलिया —वैटल
- ◆ न्यूजीलैंड —किवी, सदरन क्रॉस, फर्न
- ◆ तुर्की —चाँद-तारा
- ◆ नार्वे —शेर
- ◆ फ्रांस —लिली
- ◆ ईरान —गुलाब का फूल
- ◆ स्पेन —ईगल
- ◆ जापान —गुलदाऊदी
- ◆ कनाडा —मैपल लीफ
- ◆ रूस —डबल हेडेड ईगल

## 22. प्रमुख देशों के राष्ट्रीय पशु

- ◆ भारत का राष्ट्रीय पशु —बाघ
- ◆ ऑस्ट्रेलिया का राष्ट्रीय पशु —कंगारू
- ◆ न्यूजीलैंड का राष्ट्रीय पशु —किवी
- ◆ जापान का राष्ट्रीय पशु —आइबिल
- ◆ कनाडा का राष्ट्रीय पशु —गंजा ईगल
- ◆ यूनाइटेड किंगडम का राष्ट्रीय पशु —रॉबिन रेडब्रेस्ट

## 23. प्रमुख देशों के सरकारी दस्तावेज

- ◆ हाइट पेपर किस देश का सरकारी दस्तावेज है? —भारत और ब्रिटेन का
- ◆ येलो बुक किस देश का सरकारी दस्तावेज है? —फ्रांस
- ◆ ग्रीन बुक किस देश का सरकारी दस्तावेज है? —इटली और ईरान

- ♦ ह्वाइट बुक किस देश का सरकारी दस्तावेज है? —जर्मनी, चीन और पुर्तगाल का
- ♦ ऑरेंज बुक किस देश का सरकारी दस्तावेज है? —नीदरलैंड का
- ♦ ग्रे बुक किस देश का सरकारी दस्तावेज है? —बेल्जियम और जापान

## 24. विभिन्न देशों की संसद

- ♦ भारत की संसद को जाना जाता है —संसद
- ♦ पाकिस्तान की संसद को जाना जाता है —नेशनल असेम्बली
- ♦ मिस्र —पीपुल्स असेम्बली
- ♦ ब्रिटेन —पार्लियामेंट
- ♦ जर्मनी —बुन्डसटैग
- ♦ यू.एस.ए. —कांग्रेस
- ♦ बांग्लादेश —जातीय संसद
- ♦ ताइवान —यूआन
- ♦ इजरायल —नेसेट
- ♦ जापान —डायट
- ♦ मालदीव —मजलिस
- ♦ स्वीडन —रिक्सडाग
- ♦ नार्वे —स्टोटिंग
- ♦ आयरलैंड —डेल आयरन
- ♦ ऑस्ट्रेलिया —पार्लियामेंट
- ♦ स्पेन —कोर्टेस
- ♦ नेपाल —राष्ट्रीय पंचायत
- ♦ रूस —ड्यूमा
- ♦ चीन —नेशनल पीपुल्स कांग्रेस
- ♦ फ्रांस —नेशनल असेम्बली
- ♦ ईरान —मजलिस
- ♦ भूटान —त्सोंगडू
- ♦ मलेशिया —दीवान निगारा
- ♦ अफगानिस्तान —शोरा
- ♦ स्विट्जरलैंड —फेडरल असेम्बली
- ♦ तुर्की —ग्रैंड, नेशनल, असेम्बली
- ♦ पोलैंड —सोजिम
- ♦ मंगोलिया —खुरल
- ♦ डेनमार्क —फोल्केटिंग
- ♦ कनाडा —पार्लियामेंट

## 25. महत्वपूर्ण राष्ट्रीय व अन्तर्राष्ट्रीय दिवस

- ♦ थल सेना दिवस —15 जनवरी
- ♦ गणतंत्र दिवस —26 जनवरी
- ♦ शहीद दिवस —30 जनवरी
- ♦ अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस —8 मार्च

- ♦ विश्व वानिकी दिवस —21 मार्च
- ♦ विश्व जल दिवस —22 मार्च
- ♦ विश्व टी.बी. दिवस —24 मार्च
- ♦ विश्व स्वास्थ्य दिवस —7 अप्रैल
- ♦ विश्व श्रमिक दिवस —1 मई
- ♦ रेडक्रॉस दिवस —8 मई
- ♦ विश्व नर्स दिवस —12 मई
- ♦ विश्व दूरसंचार दिवस —17 मई
- ♦ विश्व तम्बाकू रोधी दिवस —31 मई
- ♦ विश्व पर्यावरण दिवस —5 जून
- ♦ विश्व रक्तदान दिवस —15 जून
- ♦ राष्ट्रीय सांख्यिकी दिवस —29 जून
- ♦ विश्व जनसंख्या दिवस —11 जुलाई
- ♦ विश्व स्तनपान दिवस —1 अगस्त
- ♦ स्वतन्त्रता दिवस —15 अगस्त
- ♦ राष्ट्रीय खेल दिवस —29 अगस्त
- ♦ शिक्षक दिवस —5 सितम्बर
- ♦ अन्तर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस —8 सितम्बर
- ♦ हिन्दी दिवस —14 सितम्बर
- ♦ ओजोन परत रक्षण दिवस —16 सितम्बर
- ♦ विश्व पर्यटन दिवस —27 सितम्बर
- ♦ अन्तर्राष्ट्रीय वृद्धजन दिवस —1 अक्टूबर
- ♦ विश्व वन्यप्राणी दिवस —6 अक्टूबर
- ♦ वायुसेना दिवस —8 अक्टूबर
- ♦ विश्व डाक दिवस —9 अक्टूबर
- ♦ विश्व खाद्य दिवस —16 अक्टूबर
- ♦ संयुक्त राष्ट्र दिवस —24 अक्टूबर
- ♦ बाल दिवस —14 नवम्बर
- ♦ विश्व मधुमेह दिवस —14 नवम्बर
- ♦ विश्व एड्स दिवस —1 दिसम्बर
- ♦ नौसेना दिवस —4 दिसम्बर
- ♦ नागरिक सुरक्षा दिवस —6 दिसम्बर
- ♦ झंडा दिवस —7 दिसम्बर
- ♦ अन्तर्राष्ट्रीय मानवाधिकार दिवस —10 दिसम्बर
- ♦ किसान दिवस —23 दिसम्बर
- ♦ राष्ट्रीय उपभोक्ता दिवस —24 दिसम्बर

## 26. प्रमुख व्यक्तियों के लोकप्रिय उपनाम

- ♦ सीमान्त गाँधी —खान अब्दुल गफ्फार ख़ाँ
- ♦ राष्ट्रपिता —महात्मा गांधी
- ♦ बापू —महात्मा गांधी
- ♦ वयोवृद्ध पुरुष —दादाभाई नौरोजी

- ◆ लौह पुरुष
- ◆ पंजाब केसरी
- ◆ आन्ध्र केसरी
- ◆ शेर कश्मीर
- ◆ बंगबन्धु
- ◆ देशबन्धु
- ◆ दीनबन्धु
- ◆ लोकमान्य
- ◆ लोकनायक
- ◆ गुरुदेव
- ◆ राजाजी
- ◆ महामना
- ◆ अंकल हो
- ◆ मैन ऑफ डेस्टिनी
- ◆ देशरत्न
- ◆ नेताजी
- ◆ चाचा
- ◆ युवा तुर्क
- ◆ शहीद-ए-आजम
- ◆ भारत कोकिला

- सरदार वल्लभभाई पटेल
- लाला लाजपत राय
- टी. प्रकाशम्
- शेख अब्दुल्ला
- शेख मुजीबुर्रहमान
- चित्तरंजन दास
- सी.एफ. एण्ड्रूज
- बाल गंगाधर तिलक
- जयप्रकाश नारायण
- रवीन्द्रनाथ टैगोर
- चक्रवर्ती राजगोपालचारी
- पं. मदनमोहन मालवीय
- हो. ची. मिन्ह
- नेपोलियन बोनापार्ट
- डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
- सुभाष चन्द्र बोस
- जवाहरलाल नेहरू
- श्री चन्द्रशेखर
- भगत सिंह
- सरोजिनी नायडू

- ◆ स्वर कोकिला
- ◆ उड़नपरी
- ◆ विश्वकवि
- ◆ कविवर
- ◆ सरदार
- ◆ हॉकी के जादूगर
- ◆ फ्यूहरर
- ◆ भारत का शेक्सपियर
- ◆ लिटिल कार्पोरल
- ◆ ब्लैक गांधी

- लता मंगेशकर
- पी. टी. उषा
- रबीन्द्रनाथ ठाकुर
- रबीन्द्रनाथ ठाकुर
- वल्लभ भाई पटेल
- ध्यानचंद
- एडोल्फ हिटलर
- महाकवि कालिदास
- नेपोलियन बोनापार्ट
- मार्टिन लूथर किंग

## 27. प्रमुख व्यक्तियों के समाधि स्थल

- ◆ राजघाट
- ◆ शान्ति वन
- ◆ विजय घाट
- ◆ शक्ति स्थल
- ◆ अभय घाट
- ◆ किसान घाट
- ◆ वीर भूमि
- ◆ समता स्थल

- महात्मा गांधी
- जवाहरलाल नेहरू
- लालबहादुर शास्त्री
- इंदिरा गांधी
- मोरारजी देसाई
- चौधरी चरण सिंह
- राजीव गांधी
- जगजीवन राम

## विभिन्न प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए YUKTI की उपयोगी पुस्तकें

